

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 22 maggio 1999

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 1° TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9869	RICAFOS PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9870	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9871	QUIRIC	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/04	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
9872	AGROTHERB	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 g.
9873	SULDAN	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	TOSSICO	INS	EC	ENDOSULFAN	32,9 g.
9874	AGROMETALIN	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	32,7 g.
9875	FUNGICUR	CHEMIA S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 g.
9876	RIDOX 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	07/01/99	07/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	ZOLFO	50 g.
9877	TRIASAR 25 EC	AGRIXIM S.R.L.	07/01/99	16/02/03	NOCTIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 g.
9878	SPRAY DUNGER L	BIOLCHIM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA	0,49 g.
9879	SILGLIF SG	OXON ITALIA S.P.A.	07/01/99	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.
9880	SOL MICRO GD	SCAM S.R.L.	11/01/99	03/09/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
9881	RIDOX FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/01/99	11/01/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 g.
9882	COBRE NORDOX 50	COMMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.	11/01/99	11/01/09	NOCTIVO	FUN	WP	RAME OSSIDO	50 g.
9883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	SOCOA TRADING S.R.L.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
9884	AGRIFOS 4G- TERBUFOS AGRIM	AGRIM S.R.L.	11/01/99	11/11/01	TOSSICO	INS	GR	TERBUFOS	4 g.
9885	FARM 80 DF	SIPCAM S.P.A.	11/01/99	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.

NUMERO	PRODOTTI	IMPRESA	DATA REGNE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9886	POLYKRON	BIOLCHIM S.P.A.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASSE NE	FT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	1 g.
9887	DICO-PROP	PROPHYM SARL	15/01/99	14/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	MECOPROP DICAMBA	12,9 g. 1,07 g.
9888	FORMAT	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	15/01/99	15/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METAMIDOFOS	19,5 g.
9889	PROPAMOCARB AGRIM	AGRIM S.R.L.	15/01/99	10/02/08	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 g.
9890	ALGOR	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	15/01/09	ESENTE DA CLASSE NE	INS	SP	TRICLORFON	48 g.
9891	FOSETIL SAR	AGRIMIX S.R.L.	15/01/99	13/10/00	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9892	GLIFOGOLD	AGRIMPORT S.P.A.	15/01/99	30/04/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g.
9893	DODINA 40 WG	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	02/12/01	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	DODINA	40 g.
9894	RIDOX 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	20 g.
9895	SERIT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g. 25 g.
9896	ARTIL WG	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WG	PROPANIL	60 g.
9897	DRUPASAN G	AGROSER DI REGUZZONI RUCCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	WG	ZIRAM	76 g.
9898	FUNGIMAN G	AGROSER DI REGUZZONI RUCCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
9899	BACARA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	15/01/99	15/01/02	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SC	DIFLUFENICAN	8,9 g.
9900	BELMAIS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	15/01/99	29/09/00	NOCTIVO	DIS	EC	FLURITAMONE BROMOXINIL OTTANOATO	22,3 g. 31,9 g.
9901	LINEAR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
9902	LINEAR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20%
9903	THIOCUR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
9904	NEOTECH 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
9905	THIOCUR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
9906	NEOTECH 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9927	PATRIOT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
9928	ADEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
9929	SICURAM B 30	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 g.
9930	KUPROKALK 50	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	19/04/01	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39,9 g.
9932	BRIONIL 75 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	25/11/00	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
9933	CUPROVITAM MZ	ISAGRO ITALIA S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	32 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g.
9934	ALIADO 80 PB	COMMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g.
9935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASSE	DIS	AL	TERBUTILAZINA	45,2 g.
9936	EMPEROR	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASSE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	12/02/99	10/06/01	ESENTE DA CLASSE	INS	EC	OLIO MINERALE	98,8 g.
9938	HUNTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE	INS	CS	CLORPIRIFOS	23 g.
9939	KESHET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,7 g.
9940	ATLAS GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9941	BUMPER P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ	34,8 g.
9942	AZINFORT 25 P.B.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	MOLTO TOSSICO	INS	WP	PROPICONAZOLO	7,8 g.
9943	DIRIS NOVEL FLO S.R.L.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE	DIS	SC	AZINFOS-METILE	25 g.
9944	LEVEL	ERREGI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	EC	PROPANTIL	33 g.
								ETEFON	39 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9945	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
9946	DITER	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	14 g.
9947	FULL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g.
9948	FUNGIFOL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	6 g.
9949	SMART EW	CHEMINOVA AGRO A/S	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	MALATION	40 g.
9950	TRISAN	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCTIVO	INS	AL	TRICLORFON	40 g.
9951	MECLIN	SCAM S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
9952	COLZANET	AGRIMIX S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCTIVO	DIS	SC	METAZACLOR	43,1 g.
9953	GRASSKLLER LIQUIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	SODIO CLORATO	40 g.
9954	JOKER	CHIMIBERG S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 g.
9955	ORUONE	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
9956	SIRIO	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 g.
9957	RHODOS	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
9958	GALATAS COMBI R	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 g.
9959	GALATAS DUO WG	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 g 4 g.
9960	IMIDOR	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	23/02/99	25/07/01	NOCTIVO	INS	ES	MANCOZEB IMIDACLOPRID	40 g. 30,4 g.
9961	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	23/02/99	23/03/00	IRRITANTE	INS	EC	ETOFENPROX	30 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9962	NEWOIL	SCAM S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	85 g.
9963	METIDANE 22	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22 g.
9964	CONTENDER	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9965	TURBOCHARGE	SOLPLANT S.P.A.	25/02/99	25/02/04	IRRITANTE	COA	EC	OLIO MINERALE	50 g.
9966	DREAM SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/02/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	ESAFLUMURON	9,4 g.
9967	REFON	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39,5 g.
9968	EXPLORER	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
9969	METIROC 35 WG	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
9970	HUNTER	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGROFARMACI	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	CIFLUTRIN	5 g.
9971	PROMOCARB	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/03/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,7 g.
9972	DIMETOATO AGRIM	AGRIM S.R.L.	02/03/99	02/03/09	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	37,6 g.
9973	TM 50 WG	CHEMIA S.P.A.	02/03/99	01/10/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	49 g.
9974	LUMALDEIDE S	KOLLANT S.P.A.	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
9975	BRIONIL 50 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	02/03/99	23/01/02	TOSSICO	FUN	SC	CLOROTALONIL	50 g.
9976	BIOBIT XL	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	INS	SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	3,2 g.
9977	FORAY 48 B	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	INS	SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	2,2 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9978	CARLIT	ISAGRO ITALIA S.P.A.	05/03/99	05/03/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB FOSETIL ALUMINIO	35 g. 35 g.
9979	CUPROCTM	SOCO A.S.S.	05/03/99	05/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	BENALXIL CIMOXANIL	2,5 g. 2 g.
9980	MANTIR 75 WDG	SARJAF S.P.A.	09/03/99	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
9981	CUPROSARJAF B.T.	SARJAF S.P.A.	09/03/99	09/03/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
9982	MOLISAR EC	SARJAF S.P.A.	09/03/99	30/10/03	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 g.
9983	ACEFATE SARJAF	SARJAF S.P.A.	09/03/99	09/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
9984	CASSIOPEA	AGROSOL S.R.L.	11/03/99	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
9985	FUNGURAN OH 300 SC	URANIA AGROCHEM GMBH	16/03/99	16/03/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	21,9 g.
9986	OXARIL FLOW	SCAM S.R.L.	16/03/99	16/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	35,8 g.
9987	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIES AS	16/03/99	16/03/09	NOCTIVO	FUN	WP	RAME OSSIDO	75 g.
9988	VENTURON 65 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/03/99	17/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
9989	SVELLER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/03/99	17/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 g.
9990	TECNOMIL	TECNITERRA S.R.L.	17/03/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,4 g.
9991	PENCOLOR SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCTIVO	DIS	SC	ALACLOR	24 g.
9992	ADEOCLOR MB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCTIVO	DIS	CS	PENDIMETALIN METOBROMURON	13 g. 12 g.
9993	ADEOCLOR S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCTIVO	DIS	SC	ALACLOR LINURON ALACLOR	28 g. 5,5 g. 32 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9994	VENTO	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	QUINOXIFEN	18,05 g.
9995	ARLUS	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL QUINOXIFEN	5,4 g. 22,5 g.
9996	GALLANT WINNER	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/04	IRRITANTE	DIS	EC	HALOXIFOP-R- METILESTERE	10,6 g.
9997	SURCOPUR 360 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	29/03/09	NOCTIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 g.
9998	GURU 30 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CMOXANIL	30 g.
9999	OXASAR 25 EC	SARJAF S.P.A.	29/03/99	11/11/01	NOCTIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
10000	SUGAR	CHIMIBERG S.R.L.	29/03/99	11/11/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
10001	TEORAM WG	PRO.PHY.M. SARL	29/03/99	30/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	25 g.
10002	AGRITON 75	AGRIMPORT S.P.A.	29/03/99	20/01/07	NOCTIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
10003	PARSEC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/03/99	14/03/02	NOCTIVO	INS	EC	AMITRAZ	21,6 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/01/99	937	RONSTAR LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RINUNCIA A CAMPI IMPIEGO	
07/01/99	8457	FACET SC	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	10/11/03
11/01/99	9278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLOTOLE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA	04/07/00

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM. (2)	Tipo di AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/01/99	9279	MERLIN COMBI	RHONE-POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLOTOLE	41,3 g. 6,2 g.	DIS	SC	MOD. ETICHETTA	04/07/00
15/01/99	2098	THONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	INS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E MOD. ETICHETTA	
15/01/99	8765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROXIMIDONE	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	25/09/00
21/01/99	8537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	24,75 g.	INS	UL	EST. IMPIEGO	30/11/99
23/02/99	5551	VECLAN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	NEBURON	60 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO ED AUTORENE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO-LUBILI	
23/02/99	8721	NEXTER	BASF A.G.	PIRIDABEN	19,8 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. STAB. ESTERO	15/02/05
23/02/99	9682	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB 5G	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	ALDICARB	4,7 g.	IN	CG	MOD. ETICHETTA	07/07/08
23/02/99	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 g.	INS		MOD. ETICHETTA	
25/02/99	9144	RIFT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETILACLOR	49,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	28/02/00
26/02/99	2995	ESCARTOX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
26/02/99	4285	AGRICARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METOCARB	1,5 g.	IM	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
05/03/99	3690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CARBENDAZIM CLOROTALONIL	10 g. 36 g.	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/99	8146	GALLERY	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	45,5 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	23/12/02
05/03/99	8694	OROVIT M	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB CIMOXANIL	54 g. 5 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	31/01/05
08/03/99	7692	PICADOR PB	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	METOMIL	25 g.	INS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO-LUBILI	
10/03/99	9073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA CLORPIRIFOS METILE	31/12/06
22/03/99	1583	MICROTHIOL DISPERS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA MICROTHIOL WDG E RINUNCIA PROD.NE PRESSO STAB. STI SOLFOTECNICA	
22/03/99	9210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	22,9 g.	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	9211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	9352	CLIOPHAR 100 SL	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CLOPIRALID	9,5 g.	DIS	SL	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA CLIO 100	15/09/02
29/03/99	7216	SPORGON	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	7217	OCTAVE	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 g.	IA	DC	MOD. ETICHETTA	15/02/05

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/03/99	1049	CRITTOVIT	SILIA S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED EST. TAGLIE	
31/03/99	6124	SUGARBETA	SCAM S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
31/03/99	7961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	22/03/01
31/03/99	9091	LYOS	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	31,2 g. 31,2 g.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	20/01/02

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	4720	RIDOMIL COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FOLPET METALAXIL	40 g 10 g..	FUN	DP	AUTORE-NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
18/01/99	5274	DINADIM EC	CHEMINOVA AGRO A/S	DIMETOATO	36 g.	LA	EC	EST. STABILIMENTO ED AUTORE-NE IMPORTAZIONE (FORMULAZIONE)	
18/01/99	5770	BENAMON 50 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENBUTATIN OSSIDO	50 g.	ACA	WP	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	5901	TALFACID	RATTICIDA VENETA DI BAZZICA ADA MARIA	ZOLFO	33,75 g.	TAL	FP	AUTORE-NE IMPORTAZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99	7441	LONDAX 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE	60 g.	DIS	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/01/99	8429	GLYFOS	CHEMINOVA AGRO A/S	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	16/11/03
18/01/99	8859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	10/06/06
18/01/99	9061	WEEDAGRO MC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	MCPA	25 g.	DIS	AL	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA NOVAGOLD	31/12/06
18/01/99	9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	27/03/00
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	9762	ACEFAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	EST. STABILIMENTO PER PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	01/10/03
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTORNE IMPORTAZIONE	
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTORNE IMPORTAZIONE	
03/02/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
03/02/99	1300	FAFM F35	SIPCAM S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA TRISP	
03/02/99	4512	ESAFAFAN	CIFO S.P.A.	ENDOSULFAN	2,8 g.	INS	GR	CAMBIO NOME DA ENDOSELE 3 GR	
03/02/99	8345	MEKOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/02/99	8638	TORNADO	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO	14/01/00
03/02/99	8861	SCL 54	CIFO S.P.A.	SODIO CLORATO	38,6 g.	DIS	AL	CAMBIO NOME DA CLORAL	10/06/06
03/02/99	8950	GREENRICE MG	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA GREENRICE 80 DF	25/10/01
03/02/99	9071	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTONOME PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/12/06
03/02/99	9627	POLITIGLIA BORDOLESE DISPERS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA CUPROFIX 20 DG	14/05/08
03/02/99	9658	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	03/06/08
03/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
03/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	ISAGRO ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.P.A.	
12/02/99	2166	SARMITE	ISAGRO ITALIA S.P.A.	FENSON	25 g.	ACA	AL	EST. STABILIMENTI	17/07/02
12/02/99	2928	DALASCAM	SCAM S.R.L.	PROPARGITE	30 g.				
12/02/99	3065	OLIOCIN	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	DALAPON	76,92 g.	DIS	SP	AUTONOME IMPORTAZIONE	
12/02/99	7945	ROTEVA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	80 g.	INS	EC	EST. TAGLIA L. 1000 (ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE)	
12/02/99	7945	ROTEVA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	6 g.	INS	DP	PASSAGGIO DA BIOMA S.R.L. ED AUTONOME IMPORTAZIONE	
12/02/99	9733	CIMOTER 30	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	16/02/03
12/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
12/02/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	L.I.F.A. S.R.L.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/99	2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	INS	GR	EST. STABILIMENTO, EST. TAGLIE E RINNOCLIA PRODUZIONE IN STAB. IRCA SERVICE	
26/02/99	2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	INS	GR	EST. TAGLIE	
26/02/99	3378	AGRUMOL	ISAGRO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	AL	EST. STABILIMENTO	
26/02/99	5907	EURO GIBB POLVERE	EUROBIOS S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	90 g.	FIT	DP	CAMBIO NOME DA GIBERLAN ED EST. TAGLIE	
26/02/99	5973	PROCLAIM	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO	45,5 g.	FUN	SC	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA BAYCOR 50 SK	
26/02/99	6058	GIBERLAN C	SCAM S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.	FIT	TB	AUTOK-NE IMPORTAZIONE	
26/02/99	6237	POINT	SIPCAM S.P.A.	DECANOLO-n	79 g.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK	
26/02/99	7956	ACTAN SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	2,9 g.	FUN	SC	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA ANVIL	
26/02/99	8507	KESKET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99	9349	POINT A K	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-n	79 g.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK P	15/09/02
26/02/99	9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	DOW AGROSCIENCES B.V.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.P.A.	
26/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(I)	(2)		
08/03/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					CAMBIO DENOMINAZIONE DA WYETH LEDERLE S.P.A. PER CONFERIMENTO RAMO D'AZIENDA	
08/03/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.					EST. PROPRIO STABILIMENTO	
08/03/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGRIUM S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRITALIA S.R.L.	
10/03/99		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					AUTORE NE IMPORTAZIONE	
10/03/99	3793	DITHANE M-45	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	AUTORE NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	ETRIDIAZOLO	25 g.	FUN	EC	EST. PROPRIO STABILIMENTO	
10/03/99	6902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 g.	FUN	WP	AUTORE NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	6978	BETTER 400	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON	35 g.	DIS	SC	CAMBIO NOME DA BETOZON RL	
10/03/99	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	AUTORE NE IMPORTAZIONE (FORMUL. NE E CONFEZ. TO)	30/04/04
10/03/99	9645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	15 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTI	28/05/08

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
---------	--------	----------	---------	-----------------------

NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI DI REVOCA DI PRODOTTI FITOSANITARI IN QUESTO TRIMESTRE.

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORIZZAZIONE
03/02/99	8025	SETOFF 18 WDG	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CINOSULFURON	18 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	16/03/02
03/02/99	8026	SETOFF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CINOSULFURON	20 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	16/03/02
12/02/99	8466	CONSULT 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,9 g.	INS	EC	RINNOVO REG. MOD. COFORME MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. E MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8468	NUSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FLUSILAZOL	20 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. PUREZZA, SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8470	FENSIL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DICOFOL FENSON	10 g. 15 g.	ACA	WP	RINNOVO REG.NE, RICLASSE DA ESENT. MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLÓRIDAZON	65 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	14/02/99
12/02/99	8477	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/02/04

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
12/02/99	8478	ETOCIL	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30 g 12 g	DIS	WP	RINNOVO REG. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO HOECHST	14/02/04
12/02/99	8537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	24,7 g	INS	AL	RINNOVO REG. NE	30/11/04
12/02/99	9239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	9,4 g	INS	SC	RINNOVO REG. NE, MOD. COFORM ED ETICHETTA	14/02/04
05/03/99	8487	IDROCOP DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	RAME IDROSSIDO	25 g	FUN	GR	RINNOVO REG. NE, EST. STAB. (ANCHE ESTERO) E TAGLIE	30/03/04
22/03/99	7734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g	DIS	EC	RINNOVO REG. NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	7924	FUSILADE N 13 B	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 g	DIS	EC	RINNOVO REG. NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	7927	FUSILADE N 26	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	26 g	DIS	EC	RINNOVO REG. NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	8482	CONTATTO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	FENMEDIFAM	15,9 g	DIS	EC	RINNOVO REG. NE	30/03/04
22/03/99	8483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g	DIS	SC	RINNOVO REG. NE	30/03/04
22/03/99	8484	CONTATTO DUE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 g 9,16 g	DIS	EC	RINNOVO REG. NE	30/03/04
30/03/99	8480	RAXIL TM LIQUIDO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO TIRAM	1,7 g 43,8 g	FUN	SL	RINNOVO REG., RICLASS. NE DA IRRITANTE, MOD. SOSTANZE ATTIVE E COFORM., MOD. ETICHETTE, EST. STAB.	30/03/04
30/03/99	8485	RADICAL LIQUIDO	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g	DIS	AL	RINNOVO REG. NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORIZZAZIONE
30/03/99	8486	RADICAL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g.	DIS	SP	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8488	SILZIN 8/68	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL	8 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8491	RAMEZIN 4/40 COMBI	SILIA S.P.A.	MANCOZEB	68,5 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8494	CUPROFRUT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, EST. TAGLIE	30/03/04
30/03/99	8495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	METALAXIL	2,2 g.	FUN	WG	RINNOVO REG.NE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO CAFFARO	30/03/04
30/03/99	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	RAME IDROSSIDO	18 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. EST. TAGLIE, MOD. COFORM ED ETICHETTA	30/03/04
				TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	WG		

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANTARI:

DATA D.M.	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
07/01/99	SINAPAK S.N.C.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
18/01/99	CALTABELLOTTA S.R.L.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO
23/02/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
26/02/99	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORNE
7938	27/11/90	FUSILADE MJX	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
7925	16/05/90	FUSILADE N B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
7917	16/05/90	FUSILADE N 8 B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
8489	30/03/94	BOSS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7714	17/02/89	DYRENE 75	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7643	12/01/89	DYRENE CM	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7641	12/01/89	DYRENE RAMATO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7642	12/01/89	DYRENE SC	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7680	02/02/89	RACELIN WP	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7674	02/02/89	RACER CS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7540	06/10/88	WINNER T	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = FAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/1994 Rev. 7.6 del 31.10.97).

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.p.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 3 FEBBRAIO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.p.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGRUMOL	02/11/79	3378
ANTIR	10/10/79	3259
ANTIR AZZURRO	25/05/81	4387
ARTROL E.C.	10/04/76	2217
ASAR 80	17/02/72	697
ASPOR C	29/11/79	3421
ASPOR RAMATO 20-20 BLU	30/12/81	4620
ASPOR RAMATO 40	23/01/82	4615
ASPOR U	23/08/72	928
ASPOR WG	10/04/97	9199
BAGIR	13/12/72	346
CALOGRAN	20/09/85	6506
CAPTAN 50 ISAGRO	15/03/80	3525
CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85	6253
CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	13/01/82	4628
CARPENE PB 65	08/02/80	3500
CLORPIRAN 40	26/11/87	7266
CP 40	08/05/76	2159
CUPROSSINA K	01/09/72	918
CUPROVITAM	10/10/79	3299
DAZIN 5G	07/06/82	4822
DITHANE 70 BLU	14/09/83	5380
EMMEDI	07/01/80	3455
FRAMED	04/12/72	566
ISALIN	19/06/86	6743
KELTED	06/12/73	1387
METIDATION ISAGRO	18/11/81	4554
MEZENE	26/03/76	2173
MILDIN	17/06/80	3655
MOGOL	28/07/73	1229
MOLIRIS	26/06/74	1483
NEMINFEST	08/02/80	3491
NEMISPOR AS	01/08/79	3214
PANAM P5	15/06/79	3157
PANAM PB 50	28/01/74	1405
POLADAN	09/11/72	349
POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO	05/10/73	1366
13 INDUSTRIALE		
RISELECT	07/01/80	3452
RUMITANE LIQUIDO	30/05/80	3703
RUMITANE PB	08/11/78	2944
SARMITE	12/04/76	2166
SARTION	15/06/71	166
SLIM E.G	29/01/77	2442
TERRASAN	22/02/73	881
TETRASAR 50	07/09/74	1109

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 26 FEBBRAIO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.p.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
CYMOXSAN CU	12/06/1997	9252
CYMOXSAN MZ	29/05/1997	9234
CYMOXSAN TRIS	25/09/1995	8761
SANAZEB	12/06/1997	9251
SANAZEB L 30	12/06/1997	9266
SANAZEB COMBI	28/04/1997	9227
VITEFOL F	02/12/1996	9026
VITEFOL DF	02/12/1996	9025
HOPPER	23/12/1996	9048
HOPPER 360	02/12/1996	9023
PERT	02/12/1996	9021
ROAD	02/12/1996	9022
SANAPHEN D	28/04/1997	9225
SANAPHEN M	10/04/1997	9200
SANAPHEN COMBI	28/04/1997	9226
SANASIM	28/04/1997	9224
SANATER	02/12/1996	9024
CARBOSAN SANACHEM	01/09/1997	9312
TERRAFURAN		
PYRISAN	20/01/1997	9095
SANOMYL	12/06/1997	9255

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRIM S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 8 MARZO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRITALIA S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
DACIL	02/12/1996	9020
MIFOS 25 EC	25/09/1995	8762
DITIOMAN	25/09/1995	8760

ELENCO DELLE ETICHETTE
(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA
ABBOTT S.P.A.

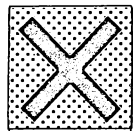
Biobit® XL

Insetticida biologico in sospensione liquida selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

Composizione:
- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, sierolipo 3A3B
(Potenza 10.600 U/mg di formulato) g 2,2
Coloranti q.b. a g 100



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Camptoverde (LT)



IRRITANTE

Stabilimento di produzione:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500, litri 1, 5, 10, 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N° Data di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nella fognatura. Non detersi del prodotto e del recipiente sia con le acque potabili. Usare guanti e mascherina protettiva e lavarsi immediatamente il viso (o la possibile vestibilità) (volatilità).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente su larve giovani, subito dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni.

Una corretta e uniforme applicazione garantisce i migliori risultati.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 100 litri d'acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (fino a 10 litri per ettaro).

Preparazioni: Falcia defogliatrice, l'infantia 300-500 g/ha; Tortici, 1-7,3 l/ha.

Arumi/Tipi: 1-7,2 l/infantia

Vite: Tigriole, l'infantia: 1-7,3 l/ha

Olivio: Tigriole, l'infantia: 1-7,2,5 l/ha

Actinidia: Eulia e Tigriole, 1-7,3 l/ha.

Drupece: Pirale, Pandemis, Eulia: 1-5,1 l/ha

Fragola: Pirale, Pandemis, Eulia: 1-5,1 l/ha

Frutti a botte, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolo, Cardo, Sedano,

Pinochilo, Cardo, Porro:

Caviale e Pirella: 0,5-0,8 l/ha

Caviale e Pirella: 0,5-0,8 l/ha

Falcia defogliatrice, Tortici, l'infantia: 1-7,3 l/ha

Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone), Cucurbitacee

(Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco:

- Notte e Pirale: 1-5,1 l/ha

- Falcia defogliatrice, Tortici, l'infantia: 1-7,3 l/ha

Cavoli, Rapa, Ravanella, Colza, Ravizzone: Caviale, Tigriole:

0,5-0,8 l/ha

Mela: Tigriole, l'infantia: 1-7,3 l/ha

Mela: Pirale, l'infantia: 1-7,3 l/ha

Barbabietola da zucchero, Bietola rossa: Mamestra, Tigriole, l'infantia:

1-7,3 l/ha

Sola, Girasole, Cotone: Vanessa (Vanessa cardui), Notte, l'infantia:

1-7,3 l/ha

Culture floreali ed ornamentali, Tappeti erbosi e Vivai: Larve di

lepidotteri defogliatori, l'infantia: 1-7,3 l/ha. Su tappeti erbosi, non rientrare

nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi

cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tali

segnalazioni fino a 24 ore dopo il trattamento.

Essenze floreali, Pioppo e Castagno: Processionaria, Umanite,

l'infantia, Silpnotta, 1-7,3 l/ha

AVVERTENZE

- Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione parzialmente utilizzata.

- Agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- Evitare l'uso del prodotto per 72 ore dalla sua diluizione in acqua.
- Evitare l'applicazione in presenza di imminenti piogge.
- Evitare il trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesi, ed eccezione di quelli nettamente acidi come la poltiglia bordolese che ne riduce l'efficacia. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici.

ATTENZIONE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

AVVERTENZE

Il prodotto è consentito nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione parzialmente utilizzata.

- Agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- Impiegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua.
- Evitare l'applicazione in previsione di imminenti piogge.
- Evitare il trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ad eccezione di quelli a base di piretro. Evitare l'applicazione con prodotti contenenti solventi organici.

ATTENZIONE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preventivamente su larve giovani, subito dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il trattamento cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni.

Una corretta e uniforme applicazione garantisce i migliori risultati. Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature alte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 1000 litri d'acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-120 litri per ettaro).

Agrumi: Tigola: 1,7-2,5 litri/ha
Pomacee: Falene delagiatrici, Iantia 300-500 g/ha; Tortrici: 1,7-3 l/ha.

Vite: Tigole, Iantia: 1,7-3 l/ha.

Olivio: Tigola, Iantia: 1,7-2,5 l/ha.

Actinidia: Cidia, Anarsia, Iantia: 1,7-3 l/ha.

Drupacee: Cidia, Anarsia, Iantia: 1,7-3 l/ha.

Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo, Sedano,

Fragola: Piralide, Pandemis, Eulia: 1,5-1,8 l/ha.

Finocchio, Cardo, Porro:

- Notte, Udea e Vanessa del Cardo: 1,3-1,5 l/ha

- Caviale e Pirella: 0,5-0,8 l/ha

- Falene delagiatrici, Tortrici, Iantia: 1,7-3 l/ha

Solanacee (pomodoro, Melanzana, Peperone), Cucurbitacee

(Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco:

- Notte e Pirella: 1,5-1,8 l/ha

- Falene delagiatrici, Tortrici, Iantia: 1,7-3 l/ha

Cavoli, Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone: Caviale, Tigola:

0,5-0,8 l/ha

Mate: Iantia, Tigola: 1,7-3 l/ha

Malva: Iantia, Tigola: 1,7-3 l/ha

Beta: Iantia, Tigola: 1,7-3 l/ha

Bietola da zucchero, Bietola rossa: Mamestra, Tigola, Iantia:

1,7-3 l/ha

Sola, Grasolet, Colone (Vanessa cardui), Notte, Iantia:

1,7-3 l/ha

Colture forestali ed ornamentali, Tappeti erbosi e Vivai: Larve di

lepidotteri delagiatrici, Iantia: 1,7-3 l/ha. Su tappeti erbosi, non rientrare

nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi

cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tali

segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Essenze forestali, Pioppo e Castagno: Processionaria, Limantife,

Iantia, Stipicola: 1,7-3 l/ha

Biobit® XL

**Insetticida biologico in Sospensione liquida
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri**

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, sierotipo 3A3B
(Polezza 10.600 U/mg di formulato) g 2,2
Cofomulanti q.b. a g 100



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (LT)

Stabilimento di produzione:

ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

IRRITANTE

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N° **Data di produzione:**

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nella fognatura. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malesseri consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Biobit® XL

Insetticida biologico in Sospensione liquida
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

Composizione:

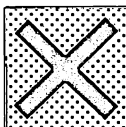
- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, sierotipo 3A3B

(Potenza 10.600 UI/mg di formulato).....g 2,2

Coformulantiq.b. a g 100



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (LT)



Stabilimento di produzione:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

IRRITANTE

Registrazione n..... deldel Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°.....

Data di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare il retichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

• Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

Foray® 48B

Insetticida biologico in sospensione liquida
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

Composizione:

Bacillus thuringiensis varietà *kurstaki*, sierotipo 3A3B
(Potenza 10.600 UI/mg di formulato).....g 2,2
Coformulanti.....q.b. a g 100



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (LT)

Stabilimento di produzione:

ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

IRRITANTE

Registrazione n..... del.....del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1-5-10-20-25-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°.....

Data di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non dilatarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli gli etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per consigli su interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Intervenire su larve giovani, al momento della loro prima comparsa, preferibilmente appena dopo la completa chiusura delle uova.
Porte ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi e muoiono entro 2-5 giorni.
Se necessario ripetere il trattamento dopo 8-12 giorni.
Assicurarsi una completa ed uniforme copertura delle parti verdi delle piante trattate.
Intervenire preferibilmente su vegetazione asciutta in assenza di imminenti piogge.

Culture Forestali di Latifoglie e Aghifoglie, Pioppo e Castagno:

- Tortrice verde delle querce (*Tortrix viridana*): 2-3 l/ha
- Falena defogliatrice (*Operophtera brumata*): 1,5-2 l/ha
- Bomboce dal ventre bruno (*Euproctis chrysorrhoea*): 1,5-2 l/ha
- Bomboce dispari (*Lymantria dispar*): 2-5 l/ha
- Stipnozia del salice (*Stipnotia salicis*): 2-3 l/ha
- Liantria americana (*Hyphantria cunea*): 1,5-2 l/ha
- Liantria (*Lymantria monacha*): 4 l/ha
- Processionaria della quercia (*Thaumetopoea processionea*): 2-4 l/ha
- Dasiclita (*Dasyclita pubundus*): 2-3 l/ha
- Processionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*): 2-3 l/ha

Modalità di distribuzione

Impiegare il prodotto con sistemi di atomizzazione convenzionali a boccchetta ed ugello, operando con volumi fino a 200 litri/ha, diluendo quindi la dose prescelta e scegliendo ugelli in grado di spruzzare goccioline da 100 a 250 micron (es. Teejet 8004).

Istruzioni per l'uso

Agitare bene il prodotto prima dell'uso e farlo circolare per 10 minuti all'interno del sistema di distribuzione prima di iniziare il trattamento. Una volta diluito in acqua distribuire il prodotto entro 24 ore.

Conservazione del prodotto: il Foray 48B è un prodotto biologico, pertanto richiede uno stoccaggio adeguato. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo asciutto, ventilato e fresco (5°C); in queste condizioni il prodotto rimane stabile per almeno due anni. Se la confezione non viene completamente utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico. La conservabilità del prodotto si riduce quando viene esposto a temperature superiori a 25°C per consistenti periodi di tempo.

Avvertenze: Durante il trattamento è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone estranee e agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti!

Compatibilità: Il prodotto si impiega preferibilmente da solo. Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Attenzione: in caso di miscelazione con prodotti a reazione alcalina, il periodo di carenza più lungo. Dovuto inoltre al rischio di intossicazione per inalazione, si prescrive per i prodotti più tossici. Qualora si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Per le confezioni da 100-200 litri:

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Per le confezioni da 200 litri:

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovrà essere effettuato in zona di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Intervallo di sicurezza-Sospendere i trattamenti: castagno 3 giorni prima della raccolta.

© Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

IMPRESA
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

- Intervendo non oltre lo stadio di 8-10^a foglia della coltura è su infestanti non oltre la 5^a foglia; 0,7-1,2 l/ha impiegando la dose minore contro malattie poco sviluppate o nel caso di miscela con erbicidi complementari di post-emergenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 GIORNI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' il prodotto e' compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FOTOTOSSICITA' il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITÀ DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI.

DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ORE.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

BELMAIS

concentrato emulsionabile
diserbante di post-emergenza
per frumento, orzo, segale,
avena e mais

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie.

Per ingestione provoca nausea, diarrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertemia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertemia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti.

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

BELMAIS è un diserbante di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale, avena e mais.

E' efficace contro le principali infestanti a foglia larga quali: Farinello (*Chenopodium album*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Petfene di venere (*Scorax pecten veneris*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba marcia (*Solanum nigrum*), Veronica (*Veronica* spp.), Erba starna (*Thlaspi arvense*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria media*). EPOCA D'IMPIEGO

Frumento tenero e duro, orzo segale e avena

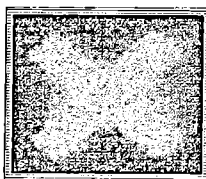
- 3-4^a foglia-fine accrescimento del cereale e con malattie nelle prime fasi di sviluppo: 2,2-2,5 l/ha con 300-400 litri di acqua/ha - fine accrescimento-inizio levata del cereale con malattie più sviluppate: 2,5-3 l/ha con 400-500 litri di acqua/ha. Per un allargamento dello spettro d'azione è possibile aggiungere al prodotto altri erbicidi di post-emergenza (es. armonici).

Intervente con temperature superiori a 10 gradi ed in ogni caso nelle ore più calde della giornata.

Mais

BELMAIS

Composizione
BROMOXINIL Ottanato g 31,9 (=330 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Può provocare malformazioni congenite. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod - Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

ASHDOD - ISRAELE

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1-5. Partita n.

IMPRESA

AgrEvo ITALIA S.r.l.

Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è attivo contro numerose malattie delle colture fioricole ed ornamentali. Il prodotto agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e traslaminare, ma non sistemica.

Modalità e dosi di impiego

Culture fioricole ed ornamentali: il prodotto è indicato per il controllo dei marcumi radicali e del colletto (Fusarium, Verticillium, Sclerotinia), oidi e botrite su rosa, garofano, impiegando il prodotto per disinfezione del terreno alla dose di 15 g per 100 m² oppure per immersione delle talee e dei tubi (giadiolo, tulipano, lila), o per trattamenti fogliari alla dose di 50-100 g per ettolo di acqua.

Concia delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo): contro le malattie dei piedi (Cercosporia, Cochliobolus, Fusarium, Septoria, Rhizoctonia, Helminthosporium) 40-50 g di prodotto per quintale di semente rimiscolando uniformemente il seme nella tramoggia della seminatrice. La concia del riso (contro Helminthosporium oryzae, Gibberella f.) può essere anche eseguita facendo pregerminare il seme immergendolo per 24 ore in acqua contenente 30-40 g/l di Octave.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Octave è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio, purché autorizzati per il trattamento delle stesse colture agrarie.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci, non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

® marchio registrato

Officine di produzione:

- Hoechst Schering Ag/Evo GmbH - Wolfenbuttel (Germania);
- Ag/Evo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- Ag/Evo Prodetech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE: 500 G - 1 KG

25 199

OCTAVE®

Fungicida organico per la difesa delle colture fioricole ed ornamentali e per la concia delle sementi dei cereali in polvere bagnabile

Octave®

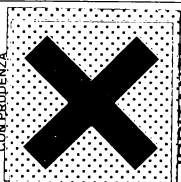
Composizione: Procloraz puro 46,1% (da complesso manganese 50%)

Irritante per gli occhi.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO PARTITA N°

Ag/Evo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7217 del 16-7-1987 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), depressione e SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In Italia di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaloni 31% e Propamocarb idrocloreuro 31% (LYOS) sono indicati per il trattamento sintomatico di intossicazione Clorotaloni: irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed allessia.
Propamocarb: sostanza di bassa tossicità, non presenta sintomi specifici.
Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

Caratteristiche
LYOS associa le proprietà del Propamocarb idrocloreuro, fungicida sistemico attivo verso i Fitomiceti, e Clorotaloni, fungicida sistemico attivo contro i Fitofagi. LYOS è un prodotto ad ampio spettro. È attivo contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporia e Antracnosi di pomodoro, melone, cetriolo e cocomero. Il prodotto esplica inoltre un'importante azione di contenimento nei confronti della Muffa Grigia (*Botrytis cinerea*).
LYOS può essere impiegato in un programma di difesa antiparassitaria che preveda trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione della pressione della malattia, eseguendo il seguente numero massimo di interventi per stagione:

- pomodoro: 3 in pieno campo; 5 in serra;
- melone, cocomero, cetriolo: 3 sia in pieno campo che in serra.

Dosi e modalità d'impiego

Pomodoro, melone, cetriolo, cocomero: 250-300 ml/100 litri d'acqua (2,5-3 litri/ha). Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare uniformemente tutta la vegetazione, evitando lo sgocciolamento. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua. È necessario mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro (2,5-3 litri/ha) in ogni condizione di impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: LYOS è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

La lavorazione agricola deve essere sospesa per almeno 20 giorni prima del raccolto. Rispettare i seguenti tempi di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo e 24 ore in serra. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Il prodotto non deve essere preparato, né applicato, in presenza di pioggia o di vento forte. Evitare i danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette situazioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alla salute delle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

- * Clorotaloni: sostanza attiva originale delle ISK Biosciences, Houston, Texas (USA)

Officine di produzione autorizzate:

- Hoechst Schering AgEvo GmbH - Wollenbüttel (Germania)
- AgEvo ProdiTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marignia (Francia)
- Industrie Chimiche Carifaro S.p.A. - Aprilia (L.T)

Taglie autorizzate 1 - 5 L

2/399

LYOS

Fungicida ad ampio spettro d'azione, formulato in sospensione concentrata

LYOS

Composizione: Propamocarb idrocloreuro puro 31% (375 g/l), Clorotaloni* puro 31% (375 g/l)

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggere gli occhi - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

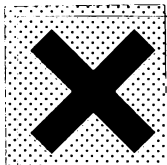
CONTENUTO L

PARTITA N°



AgEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Turr, 5 - 20148 MILANO

Registrazione n° 9091 del 20-07-1997 del Ministero della Sanità



NOCTIVO

NORME DI SICUREZZA

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areali diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vigenti.
- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il prodotto è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati. Tra i quali hanno maggiore importanza: *Verticillium fungicola*, *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum (Dactylium) dendroides* e *Tricoderma viridis*.

Il prodotto presenta, in modo particolare, una elevata azione biologica contro il *Verticillium fungicola*, di cui è in grado di controllare anche i ceppi resistenti ai tradizionali fungicidi.

Può essere usato in funzione preventiva ed anche curativa, nell'ambito di questi due modi d'azione, è certamente da preferire il trattamento preventivo in quanto assicura i migliori risultati.

SPORGON è un prodotto da usare esclusivamente in fungaia e può essere impiegato sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento fondamentale va eseguito alcuni giorni dopo la capertura del composto. Dose d'impiego 3 g/m² di prodotto formulato, con applicazione da effettuare 5-7 giorni dopo la copertura, proteggono la coltivazione sino alle 2ª e 3ª volata, in funzione della tecnica di coltivazione adottata.

Il trattamento va normalmente fatto coincidere con l'irrigazione, operando a bassa pressione con 1-2 litri di acqua al m².

SPORGON risulta perfettamente selettivo sul prafaiolo coltivato (*Agaricus bisporus*, *Agaricus bitorquis*), sia sul micelio che sui funghi in crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INTERVALLO DI SICUREZZA

RISPETTARE UN INTERVALLO DI 10 GIORNI TRA LA DATA DEL TRATTAMENTO E LA RACCOLTA.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci: non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua, con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

® marchio registrato

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollentbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

Altri distributori: **CHEMICALS BRA S.r.l.** - Via San Giovanni Lupatoto, 24/B - 37057 Verona

TAGLIE AUTORIZZATE: 500 G; 1 KG

25 199

SPORGON®

Prodotto indicato nella prevenzione e nel controllo delle malattie dei funghi coltivati in formulazione polvere bagnabile

Sporgon®

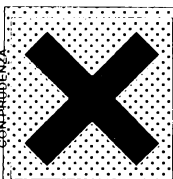
Composizione: Procloraz puro 46,1% (da complesso manganese 50%)

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da linee elettriche e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO PARTITA N°

AgriEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Turi, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7216 del 15-07-1987 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), depresse il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

IMPRESA
AGRIBIOTEC S.r.l.

BTK 32

(Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO
SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n. 964 del 18.5.94

AGRI BIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.v. Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE		
- Bacillus thuringiensis	gr	15
- varietà Kurstaki sierotipo 3A3B	gr	100
- Coformulanti	q.b. a	gr 100
(potenza in U/mg di formulato 32.000)		

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500
1,5-10-20-25-40 Kg Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione lavare accuratamente le mani e gli indumenti. Evitare l'uso di acqua sapone. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nella fognatura. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)
L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)
DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Cervaglio (Bergamo)
HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.
SOLFOTECNICA Italiana Spa - Colnago (RA)
SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDICHE: - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Il prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È pre-

feribile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervento con attrezzatura che, munta di pompe a volume, distribuisca volumi medioalti di acqua.

Riempiere per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e non conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

AGRIUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/ha.

CASTAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/ha.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatrici (Pandemis spp.), Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Tignola del melo (Hypomeceta padellus), Falena (Operophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgia antiqua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/ha.

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIE, ALICOCCHI): Tignola (Cydia molesta, Anarsia lineatella), Falena (Operophtera brumata), Orgia (Orgia antiqua), Ragna del susino (Hypomeceta padellus), Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/ha.

VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambigua) 75-100 g/ha.

FRAGOLE: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-1,5 Kg/ha.

ACQUEDOTTI: Ricamatrici 75-100 g/ha.

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/ha.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Rapale (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Plutella maculipennis), Notturna (Mamestra brassicae) 0,75-2 Kg/ha.

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Notturna gialla (Heliothis armigera), Notturna gamma (Plusia gamma), Notturna mediterranea (Spodoptera littoralis), Pirallide (Ostrinia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLI): Notturne varie 1-2 Kg/ha.

ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICCORIA, RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CARDO, SEDANO, FINOCCHIO: Notturne (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

FAGIOLINO: Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha.

CARCIOLO: Notturne (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha.

COLZA, RAVIZZONE: Notturne 1-2 Kg/ha.

SOIA: Pirallide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha.

GIASOLE, COTONE: Notturne 1-2 Kg/ha.

PATATA: Tignola, Notturne 1-2 Kg/ha.

MAIS: Pirallide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Notturne defogliatrici (M. brassicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

TABACCO: Notturne (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 Kg/ha.

FORELLI, ORNAMENTALI, VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

FORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

PIOPPO: Stilpnotia (S. salicis), Iantria (Hyphantria cunea) 0,75-2 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre anni.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

COMPATIBILITÀ

Il BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**BTK 32****(Polvere bagnabile)****INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE

-Bacillus thuringiensis	
varietà Kurstaki sierotipo 3A3B	gr 15
- Coformulanti	q.b. a gr 100
(potenza in UI/mg di formulato 32.000)	

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,100-0,150-0,200 Kg

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Cotignola (RA)

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA
AGRIM S.r.l.

AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM

Insetticida granulare protetto per la geodisinfestazione di Barbabietola da zucchero,
Mais, Patata, Tabacco, Ornamentali.

AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM

Composizione:

- Terbufos puro g. 4
- Coformulanti qb a 100

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/68, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: - tossico a contatto con la pelle, per ingestione e per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA: - conservare sotto chiave e fuori della portata

dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare,

nè bere, nè fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso

di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

AGRIM

srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

stabilimento di produzione: ELLAGRET SA, 38, Aristotelous ST. - 10433 Atene (Grecia)

non riutilizzare il contenitore

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1-5-10-15

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALE: - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpo del SNC e le terminazioni parasimpatiche, le crisi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM è un disinfestante del terreno in forma granulare. Agisce per ingestione, contatto ed asfissia contro i più dannosi insetti quali: Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blianiuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Tipule e contro Blianiuli, Scutigerelle e Nematodi. Il prodotto viene distribuito alla semina e protegge le piantine per tutto il primo periodo di vegetazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuzione in pieno campo: si deve effettuare la distribuzione in pre - semina su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata ed Ornamentali e pre - trapianto su Tabacco, spargendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie alla dose di kg. 30 - 40 / Ha e poi incorporandolo nel terreno. La dose maggiore deve essere impiegata in terreni con forte infestazione di Elateridi.

Distribuzione localizzata: si deve effettuare il trattamento lungo i solchi o nelle interfile al momento di semina o trapianto, con microgranulatori opportunamente tarati in modo da effettuare una uniforme distribuzione con il successivo incorporamento nel terreno.

Le dosi da impiegarsi sono le seguenti: Barbabietola da zucchero kg 5 - 6/Ha; Mais, Patata, Tabacco kg 7 - 10/Ha; Ornamentali kg 12 - 15/Ha.

Nel terreni fortemente alcalini o con alto contenuto di sostanza organica aumentare di circa 1/3 le dosi consigliate.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti

DIMETOATO AGRIM

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Dimetoato Agrim 9 g (90%)

Coformulanti q. a. g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Non respirarne i vapori.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di ingestione o di inalazione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

AGRIM S.R.L.

Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione:

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)
- CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renoy, 26, B-4102 Ougne/Belgium

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO: 1-5

Riferimento patita:

Le dosi indicate al riferimento a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (normalizzando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela ml 500 di bagnante idoneo. Preparazione del prodotto: versare il DIMETOATO AGRIM a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono prodotti di altra natura.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO - Non trattare in fortuna per la api

COMPATIBILITA': DIMETOATO AGRIM non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Fosfocolin, Poliglicoli bordeaux). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificatosi casi di fitotossicità informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto; tabacco 30 giorni; barbabietola da zucchero 60 giorni.

Attenzione ad impiegare accuratamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del prodotto. "I

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

- DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni paraventricolari, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di estrema importanza): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Sintomi circolatori: ipotensione, bradicardia (ipotensione). Sintomi respiratori: dispnea, edema polmonare, edema periferico. Sintomi nervosi: vertigini, tachicardia. A distanza di 7-15 giorni dall'applicazione, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: DIMETOATO AGRIM è un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le forme di

per consueti.

DOSI - EPOCHI - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per ettaro di acqua

Culture	Parassiti	Dosi	Note
AGRIUMI	cocciniglie allo stadio di neanidi, mosca della frutta (orellia capitata), afidi, tipologia, acaro delle marnafelle	ml 125	In trattamenti preventivi e curativi
	mosca dell'olivo	ml 140	da Marzo a Giugno, contro le generazioni dell'insetto. Non immergere a base sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canin, Vermina, Marcella, Frantico, Itraco, Bosana, Terza grande e la Dritta.
OLIVO	tipologia dell'olivo	ml 95-140	quando compaiono le prime infestazioni quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro
	mosca del ciliegio	ml 50	all'invasione dei frutti (completamento di colore)
GILEGHO	mosca della frutta	ml 70	
	afidi, tripidi, acari, cocciniglie, pella, acari nocivi	ml 70	
ALBICOCCHE	mosca della frutta	ml 70	
	afidi, tripidi, acari, cocciniglie, pella, acari nocivi	ml 70	
PERO	mosca della frutta	ml 70	
	afidi, tripidi, acari, cocciniglie, pella, acari nocivi	ml 70	
MELO	mosca della frutta	ml 70	
	afidi, tripidi, acari, cocciniglie, pella, acari nocivi	ml 70	
VITE	mosca della frutta	ml 70	
	afidi, tripidi, acari, cocciniglie, pella, acari nocivi	ml 70	
NOCE	mosca della frutta	ml 70	
	afidi, tripidi, acari, cocciniglie, pella, acari nocivi	ml 70	
CARCIOFO	mosca della frutta	ml 70	
	afidi, tripidi, acari, cocciniglie, pella, acari nocivi	ml 70	
SEDANO, SPINACIO, ASPARAGO, AGlio, Bietola, cipolla, CAROTA, PISELLO, CAVOLO, FRAGOLA	mosca, afidi, loricidi e aleurodidi	ml 100	In tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
BARBABIELOLA DA ZUCCHERO, PATATA, GIRASOLE, COTONE, SOIA, CILIEGIA, TRIFOLIO, TAMBURO, POMODORO	afidi e notte	ml 75-150	
	notte e vassine	ml 100-125	
FLOREALI ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO	mosca e effricchio	ml 75-100	

METRIN 35 WDG

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica
in formulazione microgranulare idrodispersibile

METRIN 35 WDG

COMPOSIZIONE

- metribuzin puro g. 35
- coformulanti quanto basta a 100

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

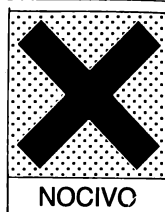
Officina di produzione : COLLAG - Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton- Inghilterra - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del... Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-0,5-1-5-10

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il METRIN 35 WDG è un diserbante in formulazione microgranuli idrodispersibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe : Alopecurus, Digitaria, Lolium, Panicum, Poa Annua, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Fumaria, Geranium, Lamium, Matricaria, Mercularis, Mollugo, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica ecc.

Pomodoro: in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare ed in trattamenti di post-emergenza e post-trapianto alla dose di kg. 0,5-0,9 ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Soia: alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: alla dose di kg. 0,8-1 ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni.

Medica: alla dose di kg. 1 kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalco, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FISSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguire almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROPAMOCARB AGRIM

Fungicida ad azione sistemica

PROPAMOCARB AGRIM

Composizione

- PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGRIM

srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

non riutilizzare il contenitore

stabilimento di produzione: SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomicrobi: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei tessuti e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

INTERVENTI

- TRATTAMENTI FOGLIARI

viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

- CONCIA DELLE SEMENTI

la dose d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.

- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

- TRATTAMENTI AI SEMENZAI

impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

- TRATTAMENTI AL TERRENO

- pre - trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.

- post - trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

- COLTURE FLOREALI IN GENERALE

informazioni particolareggiate per le seguenti colture:

- Garofano - Gerbera

si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE

per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivamente incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- PIANTE FORESTALI (VIVAI)

contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di acqua per metro quadro.

- CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI

per il controllo di Pythium spp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml. 1 - 1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordoese) e gli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Smaltire secondo le norme vigenti

TRIASAR 25 EC

fungicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

TRIASAR 25 EC**Composizione**

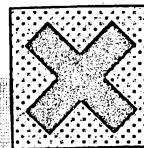
- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)
- coformulanti qb a g. 100

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e

per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.

**NOCIVO****AGRIMIX** srl - viale Città d'Europa, 681, Roma**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento produttore : Sariaf Spa - Faenza

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

It 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi: organi interessati: occhi; cute; mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e colera, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIASAR 25 EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con tumi di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'** : non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Pottiglia Bordolessa.**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.**

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA
AGRIMIX S.r.l.

CAMBA

erbicida selettivo

Composizione :

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non somministrare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle nuda e gli indumenti; dopo l'amanipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: irritante oculare; spasmi muscolari; dispnea; edemi; possibile atassia; bradicardia; terapia sintomatica.
 Consultare un centro antiveleni.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti: amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravenello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, vecchia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO : lt. 0,6 - 1,250

RISO : lt. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : lt. 0,6 - 1,250

ASPARAGO : lt. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggerezza umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS : lt. 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del trattamento.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

litri 0,1/0,250/0,5/1/2/5/10

partita n. :

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHAMPION - WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION - WDG

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 40

(sotto forma di idrossido)

- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Stabiliti produttori: Agrol Chemical Products - Houston, Texas (USA) - Cuproquim S.A., Chihuahua (Mexico)

Registrazione n. 8495 del 30/03/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-0,5-1-5-10

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: dematurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, urino emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione lato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL CHAMPION WDG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: IL CHAMPION WDG è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; g. 275 - 325 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Poi pero applicare g. 40 /hl e g. 400 - 480 /Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni; contro Phytophthora cactorum g. 335 /hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticholatuara: g. 225 - 255 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 /hl.

ALBICOCCO-SILVIO - g. 285 - 335 /hl contro Corino, Monilia e Secume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g. 335 - 400 /hl + g. 150 /hl di olio minerale bianco contro Corino, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori. g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corino con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corino, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro l'Antracosi, l'Alternaria, l'ipercancre in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125 /hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticholatuara.

CIPRESSO - g. 225 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura Pichiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2.000 - 2.550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1.450 - 1.700 per ettaro contro Violutura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fittosistia.

FAGIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLO-CAVOFIORICAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria; g. 160 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

KAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CITRIOLIO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

MIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

LATTUGHE E CICHORE - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2.800 - 3.650 /ha contro le Alge verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticholatuara, Peronospora e Ruggine.

CICLANINO - g. 130 /hl contro Antracosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro la Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternaria, Sclerotinia, Alternaria alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morpheus, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lungia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giftard) il prodotto è ferro-sensibile e può essere fitotossico; se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COLZANET

Erbicida per colza, cavoli e patata
tipo di formulazione : sospensione concentrata

COLZANET

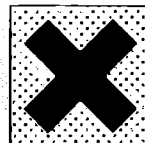
COMPOSIZIONE:

- Metazacior puro g. 43,1 (= 500 g/l)
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione - Iritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

It. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua; Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il COLZANET esplica la propria azione impedendo la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizzando, subito dopo l'emergenza le piantule delle infestanti; è assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie. Viene indicato per combattere le seguenti infestanti :

apera spica - venti, alopecurus spp., poa spp., echinocloa spp., lolium spp., setaria spp., digitaria sanguinalis, amaranthus retroflexus, capsella bursa-pastoris, matricaria spp., anthemis spp., stellaria spp., lamium spp., chenopodium spp., sonchus spp., mercurialis annua, solanum spp., myosotis spp., urtica urens, papaver spp., polygonum persicaria, ranunculus spp., veronica. Per la buona riuscita del trattamento, preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante; i migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

COLZA : trattare in pre-emergenza subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni alla dose di lt 2 - 2,5 in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Si può effettuare il trattamento anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di piantula.

CAVOLI : trattare subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto alla dose di 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro, se dopo il trapianto si effettuano abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

PATATA : trattare in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di litri 1-2 per ettaro, con dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloidi organici e minerali e quelli terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate quelle precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

FITOTOSSICITA' : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOSETIL SAR

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso e sigillato, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Osservare la confezione per chiusure, non fumare, non mangiare, durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti, bevande o cose da usare manipolate contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione ed in caso decontaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/l avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai da fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l con cadenza mensile.

Vivai da agrumi: impiegare la dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

Culture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro *Phytophthora* spp. Di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St.Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n°..... del del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: AGTROL INTERNATIONAL S.A. Bordeaux (Francia)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20

IMPRESA
AGRIMPORT S.p.A.

AGRITIO 75

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

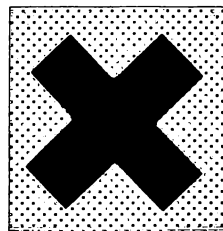
AGRITIO 75 - Fungicida

Composizione

- Ditanon puro.....g 75
- Coadiuvanti.....q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO****Titolare dell'autorizzazione:** AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

ITBCO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. del**Peso netto** gr 50-100-250-500 - Kg 1-5-10**Partita n°****Il contenitore non può essere riutilizzato****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante oculare e cutaneo per ingestione, scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI gr/hl
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150
VITE	Peronospora	100-120
POMODORO	Peronospora	150
PATATA	Phytophthora	150
SPINACIO	Peronospora	100
PEPERONE	Peronospora	120
FRAGOLA	Vaiolatura	100
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA	Ticchiolatura	80-100
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	80-100
PRIMULA	Alternaria	80-100
AZALEA	Botrite	80-100
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con olii minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.
**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE
E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Saltare gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. **DA NON VENDERSI SFUSO****Data di scadenza dell'autorizzazione:**

NORME PRECAUZIONALI
Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA:
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

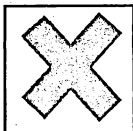
Contenuto: 250 ml.; 1-5-10-20 lt.

BRIONIL 40 FLOW

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

BRIONIL 40 FLOW

Composizione:
Clorotolil puro g.39,9 (-490 g/l)
Coformulanti q.b. a gr.100



FRASIO RUSCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (per le modalità di moduli e referti). In caso di gravidanza non usare il prodotto. Evitare immediatamente ed assolutamente con acqua e sapone il medico.

AGRIMORT S.p.A.

Via Fiani, 1 - 39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione: CHEMA S.p.A.-S. Agostino (FE)
S.S.255 Km.46.

Registrazione del Ministero della Sanità

Contenuto: 250 ml.; 1-5-10-20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Riferimento partita nr.

MODALITA' DI IMPIEGO: Il prodotto si impiega alla dose di 200 g/l (200 g/l) diluito con acqua per trattamenti: **Patate:** contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. **Frutti:** contro Peronospora, Cladosporium, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. **Ortaggi:** contro Peronospora, Cladosporium, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. **Floricoltura:** contro Peronospora, Cladosporium, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. **Ornamentali:** contro Peronospora, Cladosporium, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. **Altre piante:** contro Peronospora, Cladosporium, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.

3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.
- **Concomi:** contro Antracnosi e Botrytis. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Papaveri:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Piselli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Piselli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Sedani:** contro Alternaria e Septoria. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Sedani:** contro Alternaria e Septoria. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Cipolle:** contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Cipolle:** contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora e Alternaria. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora e Alternaria. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

3 applicazioni/anno in campo.
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**
- **Fagioli:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. **1-2-3-5-10 e 20 g/l.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

BRIONIL 50 FLOW**Fungicida organico a base di clorotalonil****In pasta fluida**

BRIONIL 50 Flow

Composizione:

Clorotalonil puro g 50 (=600 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

**TOSSICO****FRASI DI RISCHIO:**

Possibilità di effetti irreversibili.

Tossico a contatto con la pelle

e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

AGRIMPORT S.p.A.**Via Piani, 1 - 39100 Bolzano****Officine di produzione:**

CHEMIA, s.s. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

SCAM s.r.l., Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

ITECO Iulioespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: Litri 0,5-1,5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°

Reg. n° del del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed astasia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 interventi annuali

Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con

fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1-1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero-Melone-Cetriolo: contro Antracnosi, Vailatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6-2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite al massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, litri 1,6-2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno.

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia borsolosa, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicias (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicias, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesce, e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:
"Smaltire secondo le norme vigenti"

Durata della autorizzazione:

Come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

BRIONIL 75 WDG

Fungicida organico a base di Clorotalonil
in granuli idrodispersibili

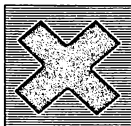
BRIONIL 75 WDG

Composizione:

Clorotalonil puro

Coformulanti

g 75
q.b.a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.

Nocivo a contatto con la pelle

e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

(...)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

ITI SOLFOTECNICA ITALIANAS.p.A. - Cotignola (RA)

STEC Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: Kg 0.5 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°.....

Reg. n° del del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesce-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali

Melo-Pesce (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca. Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizozonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Fagiolo-Fagiolo-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calville bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginiosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolo, pisello, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

GLIFOGOLD

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Composizione:

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360g/l)
- (da sale isopropilamminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLIFOGOLD è un'erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato fino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali	2-4 l/ha
Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.), Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.), Ranuncolo (<i>Ranunculus</i> spp.)	4-5 l/ha
Stoppione (<i>Cirsium</i> a.) trattamento in fioritura, Romice (<i>Rumex</i> spp.), Felci, Assenzio selvatico (<i>Artemisia</i> v.),	
Tarassaco (<i>Taraxacum</i> o.)	6-7 l/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.), Cannaia di palude (<i>Phragmites</i> spp.), Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.) trattamento in fioritura, Ortica (<i>Urtica</i> spp.), Grespino (<i>Sonchus</i> spp.)	9-10 l/ha
Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.) fino a 30 cm	12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento,

orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (<i>Alopecurus</i> spp.), Loglio (<i>Lolium</i> spp.), Riso crodo	2-3 l/ha
Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (<i>Laersia</i> o.), Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.)	4-5 l/ha
Zigolo (<i>Cyperus</i> r.) con 2 trattamenti	5-6 l/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.)	10 l/ha
Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.)	12 l/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannaia (<i>Phragmites</i> sp.), Liscia (<i>Tipha</i> sp.), Coltellaccio (<i>Sparganium</i> sp.), Rofo (<i>Rubus</i> sp.), Assenzio (<i>Artemisia</i> sp.), Gramigna (<i>Cynodon</i> sp.), Vilucchio (<i>Convolvulus</i> sp.), Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.), Gramignone (<i>Glyceria</i> sp.), Scagliola (<i>Phalaris</i> sp.), Panico (<i>Paspalum</i> sp.), Zigolo (<i>Cyperus</i> sp.), Carice (<i>Carex</i> sp.), Giunco (<i>Juncus</i> sp.), Canna (<i>Arundo</i> sp.).	6-12 l/ha
--	-----------

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione:	S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)
	ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
	SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
	DIACHEM S.p.A. u.p. SIFA - Caravaggio (BG)
	PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
	S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)
	ITECO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)
	CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)
	TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 250-500 - lt 1-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

IMPRESA
AGRIPLANT S.r.l.

RAMEPLANT 40 PB

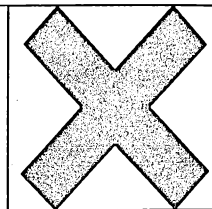
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

RAMEPLANT 40 PB

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 40
- Cofomulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 9766 del 01.10.98 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); AGRINDUSTRIA S.r.l. - San Cipriano Po (PV); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); MONTANWERKE BRIXLEGG AG - Brixlegg (AUSTRIA); INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Barcellona (SPAGNA)

Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia, 113 Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RAMEPLANT 40 PB è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Esplica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: POMACEE: contro Tichchilatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi g 300-400/hl di acqua - nei trattamenti invernali g 800-1000/hl d'acqua.

AGRUMICOLTURA: contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine e Batteriosi g 400-500/hl d'acqua

VITICOLTURA: contro Peronospora g 400-500/hl di acqua

OLIVICOLTURA: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl di acqua

ORTICOLTURA: g. 300-500/hl. Contro Cercospora e Septoriosi del sedano g 300-400/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e del pomodoro g 400-500 per hl di acqua;

BIETICOLTURA: contro Cercosporiosi della barbabietola kg 4-5/ha.

FLORICOLTURA: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Tichchilatura g 400-500/hl.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle colture, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAMEPLANT 50

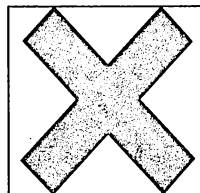
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO

RAMEPLANT 50

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 50
- Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 7907 del 23.04.90 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: MONTANWERK-BRIXLEGG AG - BRIXLEGG (AUSTRIA); INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Barcellona (SPAGNA); TERRANALISI S.R.L. - CENTO (FE)

Stabilimento di confezionamento: SICOPA S.N.C. - PIANELLO VAL TIDONE (PC)

Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia, 113 Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e pero: contro Ticchiatura 600-800 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 250-300 g/hl di acqua (all'ingrossamento delle gemme), 200-250 g/hl di acqua (alla comparsa dei mazzetti fiorali);

Pesce: contro Bolla e Corineum delle foglie 600-1000 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 100 g/hl di acqua (a foglie vere).

Viticultura: Peronospora della vite trattamenti preventivi ripetuti con 300-500 g/hl.

Sedano, cipolla, asparago, fagiolo, pisello, cetriolo: contro Cercospora e Ruggine trattamenti preventivi con 300 g/hl di acqua.

Olivicoltura: Occhio di Pavone 400-600 g/hl di acqua.

Patata e pomodoro: contro Peronospora 400-500 g/hl di acqua.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 400-500 g/hl di acqua.

Culture Floreali: Septoriosi, Alternariosi e Ruggine del crisantemo e garofano 200 g/hl di acqua; Ticchiatura nera della rosa 150 g/hl di acqua.

Per la preparazione della miscela stemperare subito prima dell'uso l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed aggiungere quindi il rimanente quantitativo di acqua per ottenere la diluizione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
AGROCAL CHEMICALS S.L.



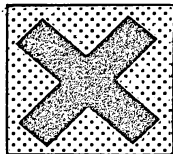
HYDROFLOW

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Plaza de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

**IRRITANTE**

Composizione

- RAME METALLO g. 15 (=185 g/l)
(sotto forma di diossido)

- Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito

Lote 1, Terza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emorragia di matassa di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, riflesso antrale, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: lavaggio oculare con soluzione fisiologica, lavaggio nasale, se c'è aspirazione, lavaggio pericardico con la via orale e aglio oppure CEDIA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveale.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'HYDROFLOW è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 750-550/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MEL: ml 950-1200/hi contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae), intervenendo alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme, ml 750-1000/hi contro il colpo di fuoco, intervenendo con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Contro la Triclioclatura: ml 470-530/hi prima della fioritura, ml 280-370/hi dopo la fioritura e successivamente ml 190-280/hi.

ALBICOCCO - SUSINO: ml 1000-1300/hi contro Corineo, Monilia e Valsa leucostoma. Intervenire durante il peso vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILEGRO: litri 1,5/hi + ml 150/hi di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi, alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro la Monilia del fiore ml 470-750/hi, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: ml 1000-1300/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno; ml 470-750/hi contro la Sclerotinia nella fase dei bottoni rossi; ml 750-1000/hi contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO: ml 600/hi contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; ml 750-950/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rossi.

AGRUMI: ml 600-750/hi contro Mal secco (Phoma tracheiphila), intervenendo da fine estate ogni 30 giorni; contro Marciumi e Gommosi del colletto (Phytophthora spp., Botrytisphaeria spp., Phomopsis spp.) per la disinfezione dei tagli di potatura trattare con una sospensione all'1%; ml 280-370/hi contro Penicillium spp. intervenendo all'invasatura. Contro

Fumigini ml 280-370/hi in miscela con insetticidi anticolleddi e 470-750/hi contro Septoriosi e Batteriosi, intervenendo prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 580-750/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 600/hi contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 600/hi contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hi di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 340/hi contro la Tichiolettura.

PATATA: ml 880/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: ml 880/hi contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenendo ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; ml 880/hi contro Cancro o avvizzimento, Maculatura e Pichiettatura, intervenendo a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb (solo fino alla prima fioritura).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettare, Susino e alcune varietà di Melo* e Pero** cupressibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

(*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Renetout, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
Smaltire secondo le norme vigenti.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 6,2-7,5/ha contro la Cerospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno - inizio luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della raccolta.

FRAGOLA: litri 3/ha contro la Viadatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito e proseguire ogni settimana per tutta la stagione. Su varietà particolarmente sensibili cessare le applicazioni ai primi eventuali sintomi di fitotossicità.

FAGGIOLO - PISELLO: ml 370-500/ha contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano anche le Batteriosi.

CAVOLI - CAVOLIFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: ml 300/ha contro Peronospora e Alternaria, ml 370/ha contro Batteriosi (Xanthomonas), iniziando le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrassamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: ml 370-500/ha contro l'Alternaria, iniziando le applicazioni ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

SEDANO - FINOCCHIO: ml 370-500/ha contro Septoria, Cerospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: ml 370-500/ha contro Alternaria e Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa, in tal modo si controlla anche la *Phomopsis vexans*.

CETRIOLI: ml 370/ha contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE - ANGIURA: ml 370/ha contro Peronospora e Antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA - AGLIO: ml 430/ha contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATE - CARDO - CARCIOFO: ml 300-370/ha contro Peronospora ed Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

OLEAGINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO - CANAPA - SENAPE - RUCINIO): ml 650/ha contro Peronospora, Septoria, Sclerotinia e Batteriosi in genere. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo della malattia.

RISO: litri 7,5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

TABACCO: ml 370-500/ha contro Batteriosi (Pseudomonas tabaci). Trattare in semenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni.

ROSA: ml 370/ha contro Ticholiatra, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 430/ha contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FLORENDRO: ml 370/ha contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

CIPRESSO: ml 1000/ha contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenendo in pieno inverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

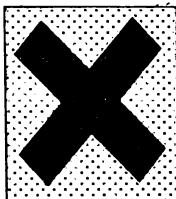
ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

HYDROFLOW

Sospensione concentrata
Fungicida a base di idrossido di Rame

HYDROFLOW

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**AGROCAL CHEMICALS S.L.**

Plaça de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

Composizione

- RAME METALLO g. 15 (=185 g/l)
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g. 100

IRRITANTE

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito

Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0,1 L.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

HYDROFLOW

Sospensione concentrata
Fungicida a base di idrossido di Rame

MODALITA' D'IMPiego

L'HYDROFLOW è un antioctidifungico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 750-800/000 contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervengono dalla formazione degli acini fino a 15 cm, proseguendo in funzione dell'andamento climatico.
MELONI: ml 600-1200/000 contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phoma spp., Botrytis cinerea), Marciume apicale (Pseudomonas solanaceae), Intervengono alla caduta totale delle foglie ed al riponimento delle gemme.
MELONI - PERD: ml 600-1200/000 contro Marciumi apicali, Intervengono alla caduta delle foglie ed al riponimento delle gemme e delle punte verdi. Contro la Trichothelia; ml 470-500/000 prima della fioritura, ml 260-370/000 dopo la fioritura e successivamente ml 150-280/000.

ALIBICOCCO - SUSINO: ml 1000-1300/000 contro Corineo, Monilia e Valsa kucostrata. Interviene durante il periodo di fioritura e fino a 15 cm, proseguendo in funzione dell'andamento climatico.
CHIAVOGLIO: ml 1.500 - ml 1500/000 contro Marciumi bianchi, Marciumi bruni, Scopazzi, alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro la Monilia del fiore ml 470-750/000. Intervengono subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: ml 1000-1300/000 contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 470-750/000 contro la Sclerotinia nella fase dei bottoni rosa; ml 750-1000/000 contro le Batterio con trattamenti durante il riposo vegetativo. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; ml 750-800/000 contro Batterio (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUINI: ml 600-750/000 contro Mal secco (Phytophthora spp., Botrytis cinerea, Phoma spp.) per la raccolta dei frutti. ml 1.500 - ml 1500/000 contro Marciumi apicali, Intervengono alla caduta delle foglie ed al riponimento dell'altezza. Contro Fusarium ml 260-370/000 in miscela con insetticidi antioctidifungici e 470-750/000 contro Septorio e Batterio, Intervengono prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 500-750/000 contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Interviene alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 800/000 contro Batterio (Xanthomonas cornifera) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 15 giorni. ml 800/000 contro Antracnosi. Interviene in pre-fioritura. In caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/00 di olio minerale bianco.

NEPPOLO: ml 340/000 contro la Trichothelia.

PATATA: ml 800/000 contro Peronospora e Alternaria. Indicare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendo in funzione dell'andamento climatico.

ORZOTTO: ml 1500/000 contro Marciumi apicali, Intervengono ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; ml 800/000 contro Cancro o avvizzimento, Maculatura e Psichotelia, Intervengono a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb (solo fino alla prima fioritura).

BARBABETOLA DA ZUCCHERO: litri 6,2-7,5/ha contro la Cercospora. Indicare i trattamenti alla fine di giugno - inizio luglio continuando ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della raccolta.

FRAGOLA: litri 3,7/ha contro la Trichothelia e Botrytis. Intervengono alla caduta delle foglie ed al riponimento delle gemme. Su varietà particolarmente sensibili cessare le applicazioni ai primi eventuali sintomi di fittosclerosi.

FAGIOLO - PISELLO: ml 370-500/000 contro Peronospora, Antracnosi e RugGINE. Interviene quando cominciano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e prosegue secondo il caso. Questi interventi controllano anche le Batterio.

CAVOLI - CAVOLIFORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: ml 300/000 contro Peronospora e Alternaria; ml 370/000 contro Batterio (Kornali) ed in seguito le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza dalle coltivazioni verticali. In alcune varietà, leggeri ammassamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle mischie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: ml 370-500/000 contro Alternaria. Indicare le applicazioni ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

SEDANO - FINOCCHIO: ml 370-500/000 contro Septorio, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo le condizioni climatiche.
MELANZANA: ml 370-500/000 contro Alternaria e Peronospora. Interviene ogni 15 giorni circa, in tal modo al controllo anche la Phomopsis veana.

CETRILO: ml 370/000 contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporio e Batterio (Pseudomonas). Interviene a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE - ANGIURA: ml 370/000 contro Peronospora e Antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.
CIPOLLA - AGLIO: ml 430/000 contro Peronospora e Alternaria. Indicare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATE - CARDO - CARCIOFO: ml 300-370/000 contro Peronospora ed Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

OLEAGINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO - CANAPA - SEMPA - RICHIO): ml 600/000 contro Peronospora, Septorio, Sclerotinia e Batterio in genere. Interviene subito prima della fioritura e successivamente alla caduta delle foglie ed al riponimento delle gemme.
RISO: litri 7,5/ha contro le Alga verdi. Interviene alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

TABACCO: ml 370-500/000 contro Batterio (Pseudomonas tabaci). Trattare in semenzale ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni.

ROSA: ml 370/000 contro Trichothelia, Peronospora e RugGINE.

FINOCCHIO: ml 370/000 contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

CIPRESSO: ml 100/000 contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenendo in pieno inverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

È compatibile con gli antiparassitari a reazione sciolina.
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo* e Pero** cupressacei il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena "vegetazione", in tal caso se ne scongiura l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.
Urbiodazolo, Black Stayman, Golden Delicious, Grosvein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Marlowe.

(*) Abate Felé, Buona Lugia d'Avranche, Bûtra Clitgeux, Passacrasna, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favrita di Clapp, Kaiser, Bulma Giraffa.

NOCVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

SCOPPIERIE TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura delle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio uso. Il preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AGRICOLO.
IL CONTENITORE PER L'IMPLEMENTAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Placa de Garriga, 2 - 08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

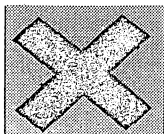
IMPRESA
AGROSER S.a.s.

DRUPASAN-G

(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DRUPASAN-G



Composizione
- ZIRAM puro 9,76
- Coformulanti q.b. a 9,100

AGROSER S.a.s.
di Daniele Reguzzoni & C.

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SPA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

Stabilimenti di confezionamento:

- STILSOL FOTOTECHNICA ITALIANA SPA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)

- SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, da borse, da lenzuola, da lenzuola, ecc. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di inalazione o di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltorale, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto: ambiguità si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DRUPASAN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Pesce e Albicocco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/ha; nei trattamenti primavera-estivi 200 g/ha.

Melo e Pero: contro Ticholatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/ha. Nei trattamenti primavera-estivi 200 g/ha. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della fioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro la Settoriosi del pero 150-200 g/ha.

Agumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/ha.

Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/ha.

Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora 200 g/ha.

Pisello e Fagiolo: contro Anthracosis e Ruggine 200 g/ha.

Rosa (in pieno campo): contro Ticholatura e Peronospora 200 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

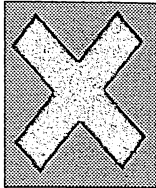
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**DRUPASAN-G**(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM**DRUPASAN-G**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**Composizione**

- ZIRAM puro	g. 76
- Coformulanti q.b. a	g. 100

AGROSER S.a.s.**di Daniele Reguzzoni & C.****Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)****IRRITANTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)**- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)****Contenuto: 100 g.****Partita n.****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO**DRUPASAN-G**
(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM**CARATTERISTICHE**

DRUPASN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Pesce e Albicocco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-invernali **300-400 g/hl**, nei trattamenti primaverili-estivi **200 g/hl**.

Melo e Pero: contro Ticchialatura nei trattamenti autunno-invernali **300-400 g/hl**. Nei trattamenti primaverili-estivi **200 g/hl**. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro la Septoriosi del pero **150-200 g/hl**.

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti **200-250 g/hl**.

Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora **200 g/hl**.

Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora **200 g/hl**.

Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine **200 g/hl**.

Rosa (in pieno campo): contro Ticchialatura e Peronospora **200 g/hl**.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGROSER S.a.s.
di Daniele Reguzzoni & C.
Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

CARATTERISTICHE

IL FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte della pioggia.

COLTURE PROTETTE, PARASITITE E DOSI D'IMPIEGO

Vire, contro Peronospora 200-300 g/ha. Iniziare in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e pero: contro Turchioliatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gledos 160-280 g/ha. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine degli accendimenti suggeriti nella zona.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ascochyta e Cladosporium sia in campo che in serra. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare 300-350 g/ha. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha durante lo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.

Talisco: contro la Peronospora in sementaio iniziare i trattamenti con 100-160 g/ha quando le piantine sono di cm 15 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni, ripetere dopo ogni pioggia o pioggia forte. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Plaggio: contro la Manzonina brunnata 400-600 g/ha iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

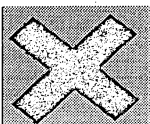
Maniaco: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i focolai di malattia. Ripetere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla sua insediata. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

FUNGIMAN G

(granuli idrodispersibili)

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

FUNGIMAN G Registrazione del Ministero della Sanità n. del



Composizione
- MANCOZEB puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g.100

AGROSER S.a.s.
di Daniele Regguzoni & C.

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SPA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

- ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Vonderlingenplatz/URT (Olanda)

Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)

- SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare i mezzi protettivi e gli altri mezzi necessari per evitare il contatto con la pelle. In caso di maltrattamento consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto anabuse si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipomissione orosensoria. Dopo l'uso di questo prodotto deve essere evitato il ripiegamento si aggirano fino al contatto ed alla perdita di coscienza.

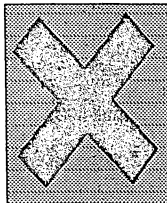
Avvertenza: Consultare un Centro Antivietti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**FUNGIMAN G**

(granuli idrodispersibili)

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**FUNGIMAN G**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**Composizione**

- MANCOZEB puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

AGROSER S.a.s.**di Daniele Reguzzoni & C.****Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)****IRRITANTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)
- ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Vonderlingenplaat/RT (Olanda)

Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)
- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 100 g.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asariforme, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO**FUNGIMAN G**
(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**CARATTERISTICHE**

Il FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora **200-250 g/ha** iniziando i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e pero: contro Ticihiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes **150-250 g/ha**. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi sia in campo che in serra. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi alla dose di **200-300 g/ha**. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare **300-350 g/ha**.

Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare **2,5 Kg/ha** durante lo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.

Tabacco: contro la Peronospora in serra iniziare i trattamenti con **100-150 g/ha** quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di **200 g/ha** trattando due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la Marssonina brunnea **400-500 g/ha** iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare **150-250 g/ha** di prodotto. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con pottiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchemanna.

Sospendere i trattamenti **28 giorni prima del raccolto.**

Su pomodoro trattamento ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGROSER S.a.s.
di Daniele Reguzzoni & C.
Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

IMPRESA
AGROSOL S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ;
kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Coignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

Aglio agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono ai trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLE

- Vite : contro Tigole, Tortricidi.....	g 150 - 250
- Pesco : contro Cidia e Anarsia.....	g 250 - 400
- Melo, Pero : contro Ricamatrici.....	g 250 - 400
- Agrumi, Olivo : contro Tignola e Mosca.....	g 250 - 400
- Susino, Ciliegio : contro Mosca.....	g 150 - 250
- Fragola : contro Tortricidi.....	g 250 - 400

ORTICOLE

- Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio : contro Mosca.....	g 150 - 250
- Patata : contro Dorifora.....	g 250 - 400
- Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Cavolo, Pomodoro, Peperone : contro Tortricidi, Cavolaia.....	g 250 - 400

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO :

contro Mosca.....	kg 1/ha
contro Notte.....	kg 3/ha

MAIS :

contro la seconda generazione della Piralide.....	kg 3/ha
---	---------

SOIA : contro Mosca, Notte, Tortricidi.....

g 300 - 350

RISO : contro Coppette, Chironomidi, Idrocampa.....

kg 1,2 - 1,4/ha

PIOPPO : contro Cripiporico.....

g 250 - 400

PINO : contro Processionaria.....

g 250 - 400

FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Giardano, Crisantemo) :

contro Tortricidi, larve defogliatrici.....	g 250 - 400
---	-------------

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Algor

Insetticida in Polvere Solubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Partita n.°

Composizione:

Triclorfon puro.....g 48

Cofeulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide).

In seguito spastica, delle estremità.

Terapia : atropina ed alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antidiveni.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Algor

Insetticida

Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili
Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e
numerosi altri fitofagi

Partita n.°

Composizione:

Triofloron puro.....g 48

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Non toccare le mani, il viso, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colicare il sistema digestivo, parossismi, le alina-

ti, vomito, diarrea, sudorazione profusa, tachicardia, ipertensione arteriosa, insufficienza respiratoria.

Sintomi mazzanini (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, sudorazione profusa, Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incidente).

Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa) : adenite e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, insufficienza respiratoria.

Sintomi centrali : confusione, agitazione, allucinazioni, coma.

Alcune estati farfali a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

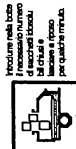
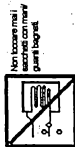
possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fasci-

da, in seguito epatica, delle estremità).

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Periodici

Non toccare mai i sacchetti idrosolubili con le mani, non si applicano tutti i sacchetti, che sono lavati la confezione



Terapia : atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pallidissima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Evitare che il prodotto e i residui degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Algor

Insetticida in Polvere Solubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Partita n.°

Composizione:

Tridlorfon puro g 48

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norma Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non usare né attrezzature, né utensili, né contenitori per alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non copiare con la mano;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le pleche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersalivazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente nel 7-15° giorno dopo l'assunzione. Alcuni effetti collaterali, come l'edema polmonare acuto, possono provocare un effetto letale immediato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estmità).

Terapia: atropina ad alta dose fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Algor

Insetticida

Polvere Solubile in sacchetto idrosolubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Triclorfon puro g 48

Cofomulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica
GRANULI DRODISPERSIBILI

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metazozin puro g 55

Contenuto q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metazozin puro g 55

Contenuto q.b. a 100

Natura del Rischio: 10
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: 10
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non bere e non mangiare il prodotto.

Non fumare e non bere e non mangiare il prodotto.

Non usare mai altri prodotti, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: 10
occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legumi,

reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici

dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bron-

cospismo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità

edemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubu-

neolisi renale acuta ed epatonefrosi acuta ad un meccanismo

immunologico. In caso di ingestione grave, il rischio di lesioni

gastroenteriche è elevato. In caso di ingestione grave, il rischio di

lesioni del possibile interessamento epatico alto renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e de-

pressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita

e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: 10
Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Cassiopea è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e

dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infes-

tanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di

germinazione e sulle piantine.

Le infestanti controllate sono le seguenti:

- MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Finarola comune

(*Poa annua*), Loglio (*Lolium sp.*), Sanguinella comune (*Galium*

sanguinalis)

DICOTILEDONI ANNUALI:

Ananasso comune (*Amaranthus retrofractus*), Anguilla

(*Angelica arvensis*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*),

Cantarella (*Malvastrum ciliatum*), Canapa (*Galeopsis spp.*),

Centocchio (*Stellaria media*), Cicerchia (*Gonolobus ciliatus*), Er-

ba cadente (*Stellaria media*), Erba pastore (*Capsella bursa-pastoris*),

Erba medica (*Medicago sativa*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*), Erba polifolia (*Portulaca oleraceus*),

colture edulcoranti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato sola-

mente con alcuni altri diserbanti a azione selettiva per aumentare il

livello di controllo delle infestanti. Per le colture di patata, pomodoro,

soia, asparago ed erba medica, il prodotto può essere miscelato con

Avvento. In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

spostato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di fitotossicità, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in terra e sotto tunnel e nei

terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei

seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di prodotto superiore a

2,5 kg/ha (1 litro di Cassiopea per 100 litri di acqua); b) in caso di re-

azioni climatiche sfavorevoli (temperatura superiore a 30°C, venti in-

terici) che favorino la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro,

effettuare alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione

al momento del diserbo eseguire almeno 5-7 giorni prima del tratta-

mento diserbante; b) non diserbare una coltura sovente (ad

esempio per soia, soia o base temperature, ridotti di acqua); c)

le eventuali trasferte devono essere superiori a 500 metri.

Per le colture di soia, il diserbo deve essere eseguito 5-10

giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non ef-

fettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono di-

mostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima del raccolto per

pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle po-

stazioni di diserbo. Il prodotto non deve essere applicato nelle po-

stazioni di diserbo con altri prodotti. Chi impiega il

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

proprio del preparato.

Contenuto netto: g 500

kg 1 - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mondini, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.T. - Soltochemical S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colpago (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.T. - Soltochemical Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torricelli (SI)

Registrazione n. 0008 Ministero delle Sanità del 20/03/00

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Metribuzin puro g 35
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 500

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.°

Composizione:

Dodina pura g 40

Coformanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e così d'acqua ;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi :
a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciore gastrico, vomito, diarrea ;

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotossensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti di tipo acidificante e con i prodotti di reazione alcalina, a cui deve essere aggiunto il correttore. Di seguito sono riportati i prodotti con cui il Dodina 40 WG può essere miscelato. Azinfos-melle, DDVP: la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri

(8)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai
il sacco con le mani
nere, ma solo con
guanti tagliati.



Assicurare la
compatta
pulita della
miscele prima
d'acqua facendo
fermo l'agitatore.



2

Introdurre nella borsa
il necessario numero
di sacchetti dosati
secondo le norme
sancite a questo
prodotto per
per qualche minuto.



3

Assicurare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione.



4

Completare
il riempimento
della borsa con
acqua e agitare
per qualche
minuto.

“ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE”

Etichetta / Foglietto illustrativo

FITOTOSSICITÀ

Su Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto:
g 10 (1x100g) - 20 (1x200g) - 50 (1x 50g) - 100 (5x20g) (2x50g)
(1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) ;
kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri

(SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SACCHETTI DIROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

Non toccare mai
il contenuto dei
sacchetti con
le mani.
Evitare di
avvicinarsi
alle fessure
della bocca
e degli occhi.

PESCO contro:

Bolla e Corineo

– trattamento preventivo.....g 150 - 200

– trattamento curativo.....g 100 - 150

(contro rosa e scamicatura).....g 100 - 150

Ticchiolatura e Monilia.....g 100 - 150

– trattamenti preventivi.....g 100 - 150

– trattamenti curativi.....g 120 - 200

Vite contro Peronospora, Antracnosi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 80 - 120

– trattamenti curativi.....g 120 - 150

Muffa grigia, Vitiolatura, Antracnosi, Fusariosi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 80 - 120

– trattamenti curativi.....g 120 - 150

ORTAGGI

(insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo,

carota, patata, ortaggi a frutto) contro Peronospora, Fusariosi,

– trattamenti preventivi.....g 100 - 150

– trattamenti curativi.....g 150 - 180

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

– trattamenti preventivi.....g 150 - 200

– trattamenti curativi.....g 150 - 200

Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOOTROPICO IN GRANULI DIROSOLUBILI
AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI DIROSOLUBILI

Partita n.°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

Dodina pura.....g 40

Coformulanti q. b. a.....g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali ben chiusi;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non mangiare, non bere, non fumare, non masticare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:
a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciore, vomito, diarrea;
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia;
irritazione delle cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, otite). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche:
Dodina 40 wg è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli dirosolubili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

Dosi e modalità d'impiego:
Dosi riferite a trattamenti con 100 litri d'acqua.

• ALBICOCCO, CILIEGIO contro:
Clindrosporiosi e Marciume bruno.....g 100 - 150

• MELA, PEPLO contro: Ticchiolatura.....g 80 - 120

– trattamenti preventivi.....g 120 - 150

– trattamenti curativi.....g 120 - 150

– trattamenti preventivi.....g 120 - 150

– trattamenti curativi.....g 120 - 150

– trattamenti preventivi.....g 120 - 150

– trattamenti curativi.....g 120 - 150

– trattamenti preventivi.....g 120 - 150

– trattamenti curativi.....g 120 - 150

– trattamenti preventivi.....g 120 - 150

– trattamenti curativi.....g 120 - 150

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI DISCOSPERSIBILI
AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA.

Partita n.°

Composizione:

Dodina pura g 40
Coloranti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non bere, non fumare, non masticare, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea

e a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della

cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinorringhi). Per ripuliti contatti si hanno dermatiti

aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenali

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. non è consigliabile miscelarlo con il Carbanti Dimetato, Azinfos-melle, DDVP: la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa stabilità. evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo zero.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Avvertenze: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ

Su Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 -
kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Modani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri

(SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- MELO, PESO contro: Tichiodiatura
- trattamenti preventivi..... g 80 - 120
- trattamenti curativi..... g 120 - 150

- PESCO contro:
- Bollia e Corineo
- trattamenti a caduta foglie e
- rigonfiamento gemma..... g 150 - 200
- trattamento in primavera
- (bottini rosa e scamicatura)..... g 100 - 150
Tichiodiatura e Monilia
- trattamenti preventivi..... g 100 - 150
• VITE contro Peronospora, Antracnosi..... g 120 - 200

- FRAGOLA contro:
- Muffa grigia, Valsolera, Antracnosi, Fusariosi..... g 150 - 200
• OLIVO contro: Occhio di pavone
- trattamenti preventivi..... g 80 - 120
- trattamenti curativi..... g 120 - 150

- ORTAGGI
- lattarici, spinacio, asedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo,
- cipolla, patata, ortaggi a frutto contro Peronospora, Fusariosi:
- trattamenti preventivi..... g 100 - 150
- trattamenti curativi..... g 150 - 180

- PIOPPO contro Marssonina:
- trattamenti preventivi..... g 150 - 200
• FLOREAL (rosa, garofano), ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO:
- contro Fusariosi, Tichiodiatura, Ruggine, Septoria
- trattamenti preventivi..... g 100 - 150
- trattamenti curativi..... g 180 - 250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con il Cebaril, Dimetolo, Azinco-melle, DDPV: la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenze:** il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati deve essere riservato a prodotti di elevata qualità. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPOICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA

Partita n.°

Composizione:

Dodina pura g 40
Coloranti q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la lavorazione lavare in caso di contaminazione le mani accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:
a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciore gastrico, diarrea;
a carico dell'apparato respiratorio: tosse, bronchite;
a carico della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, otite);
Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Dodina 40 wg è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi riferite a trattamenti con 100 litri d'acqua:

- ALICCOCCO, Cilegno contro: g 100 - 150
- Clindrosopoli e Marilume bruno..... g 100 - 150

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Dodina 40 wg

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dodina pura.....g 40

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGRO SOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

- **SOIA E GRASOLE**: contro *Peronospora (Peronospora manshurica, Peronospora viticola)* alla dose di 450 - 550 g/ha.
- **ROSA**: contro *Peronospora (Peronospora sparsa)*, con azione collettiva contro *Tecchidura (Tecchidura sparsa)*. Rispuglia (*Uromyces*) e inibisce i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/ha ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina come la calce, il fosforo e il rame. **Attenzione!** Nel caso di miscelazione con altri prodotti antifungicidi, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti lisciviabili, quindi aggiungere gli altri prodotti. **Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificarsi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti:

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 20 giorni prima della raccolta su Grano e Soia.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.

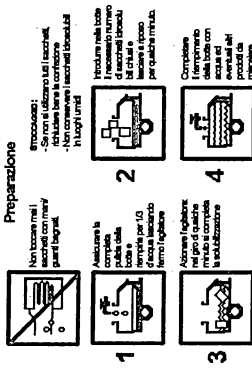
NOCMITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. **Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione



nie, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Galatas Combi R è un fungicida a largo spettro, caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti della peronospora, grazie ai suoi due principi attivi: Rame ossidato e Cincinoli. Oltre all'azione nosporeica, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE:** contro *Peronospora (Plasmara viticola)*, con attività collaterale contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* ed *Esca (Phomopsis viticola)* alla dose di 450 - 550 g/ha.

I trattamenti potranno essere:

- **preventivi**, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche:
 - allegazione
 - ingrossamento degli acini
 - chiusura del grappolo
 - invaiatura

In modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura.

- **curativi**, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'oidio (*Oidium necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antiodici specifici.

- **POVONCRO:** contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Alternariosi (*Alternaria pomorum*, *Antracnosi (Colletotrichum coccodes)*, alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo a partire dalla fase di appena superata la crisi di trapianto, utilizzando il prodotto in più applicazioni, con un intervallo di 10-15 giorni, in funzione dell'andamento climatico. Intervento entro 48 ore da bagnature infettanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriosi (*Corynebacterium sp.*, *Pseudomonas sp.*, *Xanthomonas sp.*).

- **PATATA:** contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* e Alternariosi (*Alternaria solani*), alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifesteranno.

- **ORTICOLA:** (carciofo, lattuga, spinacino, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone): contro *Peronospora (Peronospora sp., Barmia sp., Pseudoperonospora sp.)* alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo al primo sintomo della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4-5 giorni). Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di *Alternariosi (Colletotrichum sp.)*, *Septoriosi (Septoria sp.)*, *Batteriosi (Corynebacterium sp.)*, *Pseudomonas sp.*, *Xanthomonas sp.* e *Cercospori (Cercospora sp.)*.

- **TABACCO:** contro *Peronospora (Peronospora tabacina)*, Alternariosi (*Alternaria alternata*), *Emptiosi (Emptisia fabae)* alla dose di 450 - 550 g/ha. Intervento entro 48 ore da bagnature infettanti, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cincinoli puro g 2

Rame metallico puro g 20

(sottotono di Ossicloro)

Coformanti q.b. a 100

Fasi di rischio:

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalle portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggere gli occhi e la faccia; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il pacchetto).

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torricelli (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 250 (1x250g)

kg 1 (4x250g) - 5 (5x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cincinoli 2%

Rame metallico (sottotono di Ossicloro) 20%

In quali trattamenti, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **CINCINOLI:** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. In seguito può provocare vomito, diarrea, gastroenterite, nausea e diarrea. Sono stati osservati casi di ematemia.

RAMME Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con sangue, ematemia, ematuria, emorragie, ematocrito basso, anemia ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e re-

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- **PATATA**: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* e *Alternaria* (*Alternaria solani*), alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifesteranno.
- **ORTICOLTURA** (cardiolo, lattuga, spinacio, zuccolini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone): contro *Peronospora (Peronospora sp., Bremia sp., Peronospora sp.)* alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo al primo sintomo della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparati i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di (*Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Septoria (Septoria sp.), Botrytis (Botrytis cinerea), Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.*) e *Cercosporia (Cercospora sp.)*.
- **TABACCO**: contro *Peronospora (Peronospora tabacina)*, *Alternaria* (*Alternaria alternata*), *Botrytis (Botrytis cinerea)*, *Ascochyta (Ascochyta blight)* alla dose di 450 - 550 g/ghl, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.
- **SOIA E GIRASOLE**: contro *Peronospora (Peronospora manshurica, Peronospora helianthi)* alla dose di 450 - 550 g/ghl.
- **ROSA**: contro *Peronospora (Peronospora sparsa)* e *RugGINE laterale* contro *Ticlohiolatura (Marssonina roseae)* e *RugGINE (Uromyces sp.)* iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/ghl ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce. Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti :

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Cardiolo; 25 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture ornamentali ed ortive, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare sugli preliminari su piccola porzione prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cinoxanil 2%.

Rame separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CINOXANIL : Derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematoma.

RAMME : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il Galatas Combi R è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi due principi attivi : Rame ossicloruro e Cinoxanil. Oltre le peronosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE** : contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*, con attività collaterale contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* ed *Escoriosi (Phomopsis viticola)* alla dose di 450 - 550 g/ghl.

I trattamenti potranno essere :

- preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche :
 - allegazione
 - ingrossamento degli acini
 - chiusura del grappolo
 - invaiatura

In modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura.

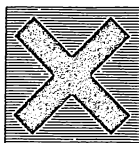
- **ZUCCHINI**, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettiva (provocata da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antiodiosi specifici.

• **POMODORO** : contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, *Septoriosi (Septoria lycopersit)*, *Alternariosi (Alternaria porri)*, *Antracnosi (Colletotrichum coccodes)*, alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trapianto, utilizzando intervalli più lunghi, fino a ridursi ad interventi settimanali in funzione dell'andamento climatico. Intervengono entro 48 ore da bagnature infettive, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro la *Botrytis (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.)*.

Galatas combi R

Fungicida di contatto e d'irrorazione
POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cinoxanil puro g 2

Rame metallico puro g 20

(sostanza di Ossicloruro)

Colofonali q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Irritante per gli occhi

Il prodotto sensibilizza per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colgriola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Climoxanil puro g 2
Rame metallo puro g 20
(sottoforma di Ossicloruro)
Colofonandi q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi e la faccia
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Moriani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Redistribuzione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corse d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Climoxanil, 2%
Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

RAMÈ

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poliglina, bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO

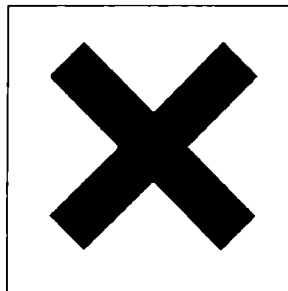
CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 2
Rame metallo puro g 20
(sottoforma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 - 250
kg 1**

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

(Alternaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/ha. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggie, bagnatura) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

- **TABACCO:** contro peronospora (*Peronospora tabacina*), utilizzare una dose di 300-350 g/ha. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi della malattia (pioggie, bagnatura) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

- **ROSA:** contro peronospora (*Peronospora sparsa*), utilizzare 200-300 g/ha. Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiatura. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggie, bagnatura) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DIEVI D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA
QUELLE INDICATE

DIEVI D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tributari di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4%
Mancozeb 40%

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di fitotossicità:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematoma.

MANCOZEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, vertigine, confusione, depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTIBASE: si manifesta in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa rosso e ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomodoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore gemmanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE:** contro peronospora (*Plasmopara viticola*), utilizzare una dose di 200-300 g/ha.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8 - 10 giorni od in funzione delle piogge invernali. In condizioni particolarmente critiche la cadenza di intervento possono essere accorciate.

- **POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora (*Phytophthora infestans*), utilizzare una dose di 250-300 g/ha. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria

Galatas Duo wg

Antiperosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa
GRANULI IDRODISPENSIBILI



IRRITANTE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro..... g 4
Mancozeb puro..... g 40
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Infranta per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Lavare gli occhi con acqua pulita
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)



Via F. Moriani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50 - 100 - 300 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ripetuti eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON DIMEPIEGIO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DIVIETI DIMEPIEGIO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotida si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

NOCTIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed i bestiame. Nocivo per i pesci.

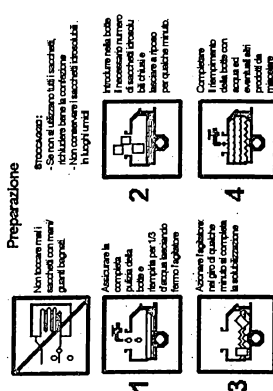
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con il prodotto.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4%
Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOANIL: Derivato dell'urea.
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

MANCOZEB:

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, ipersensibilità, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTIBUSC: si manifesta in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

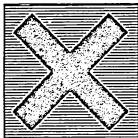
Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomodoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGIO

- VITE:** contro peronospora (*Plasmopara viticola*), utilizzare una dose di 200-300 g/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
- POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora (*Phytophthora infestans*), utilizzare una dose di 250-300 g/ha. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria (*Alternaria sp.*), elevare la dose a 300-350 g/ha.
- TABACCO:** contro peronospora (*Peronospora tabacina*), utilizzare una dose di 300-350 g/ha. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.
- ROSA:** contro peronospora (*Peronospora sparsa*), utilizzare 200-300 g/ha. Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggia, bagnatura) e

Galatas Duo wg

Antiparassitario per vite, tabacco, pomodoro e rosa.
GRANULI IDROSOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro.....g 4
Mancozeb puro.....g 40
Coloranti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi adatti.
Conservare al riparo dall'umidità.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Celignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pin d'Asso - Torrieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

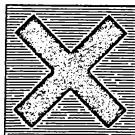
g 100 (1x100g) 250 (1x250g) kg 1 (10x100g) (4x250g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

Galatas Duo wg

Antiparassitario per vite, tabacco, pomodoro e rosa.
GRANULI IDRODISPENSIBILI



IRRITANTE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g 4

Mancozeb puro.....g 40

Coformulanti d.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare i indumenti protettivi adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



Via F. Moriani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colgno (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cose d'uso.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4%

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati segnalati ed ematoma.

MANCOZEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asintomatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, coliche, confusione, depressione, iperreflessia.

EFFETTO ANTIBUSIE: si manifesta in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, vertigini, disturbi cardiaci, disturbi digestivi, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

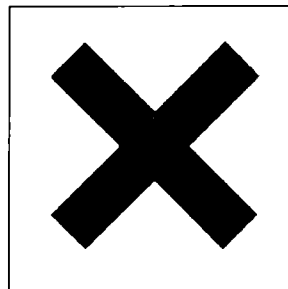
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa.
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro.....g 4
Mancozeb purog 40
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Morciani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solofecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solofecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- *Digitaria (Digitaria spp.)*
- *Erb a stregone (Stachya annua)*
- *Erga morella (Solanum nigrum)*
- *Eulorbia (Euphorbia spp.)*
- *Falarbia (Phalaris spp.)*
- *Farinaccio (Chenopodium album)*
- *Fianarola (Poa annua)*
- *Fumarica (Fumaria officinalis)*
- *Galinsoia (Galinsoia parviflora)*
- *Giavone comune (Echinochloa crus-galli)*
- *Papavero (Papaver rhoeas)*
- *Pescicaria (Polygonum persicaria)*
- *Religione (Polygonum spp.)*
- *Ruota senetica (Oxipetris spp.)*
- *Veronica (Veronica spp.)*

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:**

- Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri d'acqua impiegando la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti.
- Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno.
- Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha miscelato con prodotti a base di Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietola nello stadio di 2-4 foglie vere.

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato e sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Orione

Dierbante selettivo della Barbabietola da zucchero e dei foraggi
GRANULI INDISPENSIBILI

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metamitron puro..... g 70

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bestiame e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Orione è un formulato specifico per la difesa della barbabietola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana.

Orione è indicato per le seguenti infestanti :

- Amaranto comune (*Amaranthus retrofractus*)
- Anagallis (*Anagallis arvensis*)
- Avena (*Avena spp.*)
- Borsia del pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
- Canomilla (*Melilotus spp.*)
- Centocchio (*Stellaria media*)
- Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)
- Cornegola (*Polygonum aviculare*)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: kg 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cortignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxxxxxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenza Particolari

Preparazione



Stoccaggio:
- Se non si utilizza tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



2



3



4

- Digitaria (*Digitaria* spp.)
- Erba stregona (*Stachys annua*)
- Erga morella (*Solanum nigrum*)
- Euforbia (*Euphorbia* spp.)
- Falcaria (*Falcaria* spp.)
- Farnaccio (*Chenopodium album*)
- Fianacola (*Foa annua*)
- Fumaria (*Fumaria officinalis*)
- Galinsoga (*Galinsoga purpuriflora*)
- Giavone comune (*Echinoschloa crus-galli*)
- Papavero (*Papaver rhoeas*)
- Persicaria (*Polygonum persicaria*)
- Poligoni (*Polygonum* spp.)
- Rucola selvatica (*Dipsacis* spp.)
- Veronica (*Veronica* spp.)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

- Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri d'acqua impiegando la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti.
- Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno.
- Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha miscelato con prodotti a base di Fenmedifiam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietola nello stadio di 2-4 foglie vere.

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato e ammassato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube inorante giunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta.

Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Metamitron puro g 70
Coloranti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non mangiare e non masticare durante l'impiego del prodotto;
Non bere e non fumare durante l'impiego del prodotto;
Non copiare con acqua, alimenti e bevande o con d'acqua;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Orione è un formulato specifico per la difesa della barbabetola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana.

Orione è indicato per le seguenti infestanti:

- Amaranto comune (*Amaranthus retrofractus*)
- Avana (*Avena* spp.)
- Avana (*Avena* spp.)
- Bona del pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
- Canomilla (*Melilotus* spp.)
- Centocchio (*Stellaria media*)
- Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)
- Cornegio (*Polygonum aviculare*)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Metamitron puro g 70

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto : kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

COMPATIBILITÀ

Il Rhodos è miscelabile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione polverizzabile a reazione neutra, nonché con il Zolo, la cui dose non deve superare i 100 g/l. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati in soluzione.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta delle fioriture.

AVVERTENZA

In caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, è consigliabile, su uva da vino, effettuare l'ultimo trattamento a 30 giorni dall'inizio della raccolta onde non rallentare la fermentazione del mosto.

Sospensione i trattamenti:

7 giorni prima della raccolta su melo e pero
10 giorni prima della raccolta per gli ortaggi
14 giorni prima della raccolta per fragola, lampone, more e ribes
20 giorni prima della raccolta per patata e vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per l'ingestione provocare nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile dermatite ematologica con urticaria.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Rhodos è un fungicida attivo per contatto fogliare nei confronti di numerose crittogame, con una buona azione secondaria contro oidio e acari.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **MELI, PERO:**
contro Ticholatura (*Venturia theaequalis*, V. *pruna*), Marciume dei frutti (*Gloeosporium* e *levis*), Maciatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*), con azione collaterale contro l'Oidio (*Podosphaera leucotricha*) alla dose di 100 - 200 g/l (0,1 - 0,2%)
- **VITE:**
contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Black-rot (*Gulmaria bidwellii*), Escoriosa (*Phomopsis viticola*), con azione collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 150 - 200 g/l (0,15 - 0,2%)
- **FRAGOLA, LAMPONE, MORE, RIBES:**
contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Vitiatura (*Mycosphaerella fragariae*), Antracnosi (*Colletotrichum* spp.), Oidio (*Sphaerotheca macularis*), Gloeosporium e levis alla dose di 100 - 200 g/l (0,1 - 0,2%)
- **ORTAGGI** (pomodoro, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): contro Peronospora (*Phytophthora* sp.), Alternaria (*Alternaria* sp.), Cladosporio (*Cladosporium* sp.), Antracnosi (*Colletotrichum* spp.), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Stemphylium*, con azione collaterale nei confronti dell'Oidio (*Erysiphe* sp.) alla dose di 100 - 200 g/l (0,1 - 0,2%)
Nell'impiego sotto tunnel non superare la dose di 100 g/l (0,1%)
- **ROSA:** contro Mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*) e Ticholatura (*Marsipora rosea*) alla dose di 300 - 500 g/l (0,3 - 0,5%)
- **CONCIA DEI SEMI:**
- Ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carota, cavoli, finocchio, insalate sedano e spinacio), alla dose di 200 - 500 g/100 kg di seme
- Mais, Soia, Sorgo e Cotone alla dose di 200 - 300 g/100 kg di seme

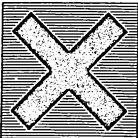
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Rhodos

Fungicida organico di contatto
POLVERE BIANCOVILE




IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dioctilamide pura g 50
Coformulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio:
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collina (RA)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrieri (SI)

Registrazione n.° Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

COMPATIBILITÀ

Il Rhodos è miscelabile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione polverizzabile a reazione neutra, nonché con lo zolfo, la cui dose non deve superare i 100 g/ha. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati liquidi.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta delle foglie.

AVVERTENZA

In caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, è consigliabile, su via di vino, effettuare l'ultimo trattamento a 30 giorni dall'inizio della raccolta onde non rallentare la fermentazione del mosto.

Sospensione i trattamenti:

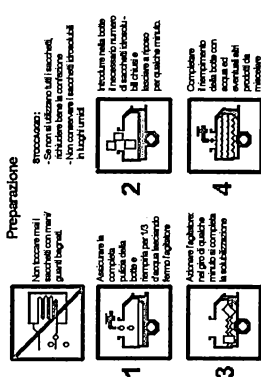
7 giorni prima della raccolta su melo e pero

10 giorni prima della raccolta per gli ortaggi

14 giorni prima della raccolta per fragola, lampone, mora e ribes

20 giorni prima della raccolta per patata e vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso non autorizzato.

DA NON VENDERSI SEUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
SACCHETTI IDROSOLUBILI:****Avvertenze Particolari****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diatesi ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Rhodos è un fungicida attivo per contatto fogliare nei confronti di numerose crittogame, con una buona azione secondaria contro odore e acari.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **MELIO PERO:** contro *Ticchiatura* (*Venturia inaequalis*, *V. pinaria*), *Marciume del fusto* (*Gloeosporium* e *lepti*), *Maculatura bruna del pero* (*Stemphylium vesicarium*), con azione collaterale contro l'oidio (*Podosphaera leucotricha*) alla dose di 100 - 200 g/ha (0,1 - 0,2%).

- **VITE:** contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*), *Peronospora* (*Plasmopara viticola*), *Black-rot* (*Guglermyces biduella*), *Escoriosi* (*Phomopsis viticola*), con azione collaterale contro l'oidio (*Uromyces necator*) alla dose di 150 - 200 g/ha (0,15 - 0,2%).

- **FRAGOLA, LAMPONE, MORÀ, RIBES:** contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*), *Valciatura* (*Mycosphaerella fragariae*), *Antracnosi* (*Colletotrichum spp.*), *Oidio* (*Sphaerotheca macularia*), *Gloeosporium* e *lepti* alla dose di 100 - 200 g/ha (0,1 - 0,2%).

- **ORTAGGI** (pomodoro, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): contro *Peronospora* (*Phytophthora sp.*), *Alternaria* (*Alternaria sp.*), *Cladosporiosi* (*Cladosporium sp.*), *Antracnosi* (*Colletotrichum sp.*), *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Stemphylium*, con azione collaterale nei confronti dell'oidio (*Erysiphe sp.*) alla dose di 100 - 200 g/ha (0,1 - 0,2%).

- **ROSÀ:** contro *Mal bianco* (*Sphaerotheca pannosa*) e *Ticchiatura* (*Marsdenia roseae*) alla dose di 300 - 500 g/ha (0,3 - 0,5%).

- **CONCIA DEI SEMI:**

- Ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, biete da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate sedano e spinacoli), alla dose di 200 - 500 g/100 kg di seme
- Mais, Soia, Sorgo e Cotonio alla dose di 200 - 300 g/100 kg di seme

AVVERTENZA PER LA CONCIA DEI SEMI: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riciclabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rhodos

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Disolvente puro g 50

Coformulanti q.b. a 100

Fra di Rischio:

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Merdani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solifedica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)

S.T.I. - Solifedica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 200 (1x200g)

kg 1 (10x100g) (4x250g) (5x200g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

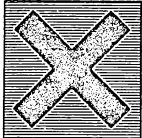
Rhodos
Fungicida organico di contatto
POLVERE BROWALE

Partita n.°


Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dichloranilide pura g 50
Coformulanti q.b. a 100

Fra i rischi:
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solifotocina Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colognola (RA)
S.T.I. - Solifotocina Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. _____ Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi irritanti della cute e della mucosa, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diatesi ematica con urine scure.
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleeni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Rhodos è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione polverea, reagibile a reazione neutra, nonché con lo Zolfo, la cui dose non deve superare i 100 g/l. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati liquidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

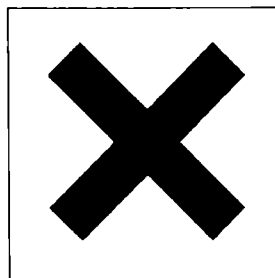
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Rhodos

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Diclofluanide puro g 50
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, tarabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI

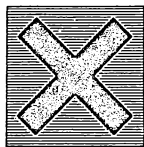
Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Ciprodifol puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :
Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)



IRRITANTE



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrentieri (SI)
Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Etichetta / Foglietto illustrativo

- Colza : 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

VOLUME DI IRRORAZIONE : 150-600 litri per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Fenamidati e con erbicidi fenossiacidi 2,4-D - MCPA - MCPP - 2,4-DP sotto forma di sali.

AVVERTENZE: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare sola su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidiveni

CARATTERISTICHE

Il Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in etichetta. Va impiegato in post-emergenza della coltura e delle infestanti; agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

• MALERIE INFESTANTI SENSIBILI :

- Camomilla (*Matricaria chamomilla*)
- Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*)
- Cardo selvatico (*Daucus carota*)
- Corfandolo feldio (*Ekura spp.*)
- Crespino (*Sonchus spp.*)
- Farfara (*Tussilago farfara*)
- Girasole (*Helianthus spp.*)
- Nappola (*Xanthium italicum*)
- Roncole (*Rumex spp.*)
- Stoppione (*Cirsium arvense*)
- Trifoglio (*Trifolium spp.*)
- Vecchia (*Vicia spp.*)
- Visnaga maggiore (*Ammi majus*)
- MALERIE INFESTANTI MEDIANTEMENTE SENSIBILI :
 - Erba monella (*Solanum nigrum*)
 - Poligoni (*Polygonum spp.*)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- Barbabietola da zucchero e da foraggio :
In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con Avena e Orzo 160-200 g/ha
Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti: in caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in avanzato stadio di sviluppo
- Frumento, Orzo, Segale, Avena : 100-130 g/ha.
Applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accrescimento e la fase di botticella dei cereali, avendo cura di rispettare le modalità d'impiego del prodotto associato al Sirio nel trattamento.
- Mais da granella e da foraggio : 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.
- Ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto) : 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

Facsimile dell'etichetta formato ridotto al sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Ciprodif puro.....g 75
Coformulanti q.b a 100

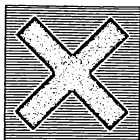
Fasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Levere i indumenti protettivi e quasi adatti e proteggerli gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligroia (RA)
Officina di Confezionamento:
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

Contenuto netto : g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti immediati di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antivele

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Fenmediam e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali.

AVVERTENZE: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erpicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4-D - MCPA - MCPP - 2,4 DP sotto forma di sali.

ATTENZIONE: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZE: È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare sole sul terreno solo dopo il cereale trattato.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta dei mais

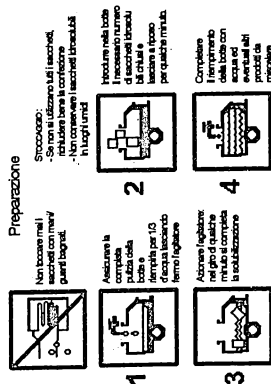
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Siro è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in etichetta. Va impiegato in post-emergenza dalla coltura o dalle infestanti; agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

• MALERBE INFESTANTI SENSIBILI:

- Camomilla (*Matricaria chamomilla*)
 - Camomilla batardata (*Anthemis arvensis*)
 - Carota selvatica (*Daucus carota*)
 - Coriandolo feldio (*Ebrora spp.*)
 - Creschio (*Sorbus spp.*)
 - Farfara (*Tussilago farfara*)
 - Grasso (*Helianthus spp.*)
 - Nappa (*Xenium italicum*)
 - Roncole (*Rumex spp.*)
 - Stoppione (*Cirsium arvense*)
 - Trifoglio (*Trifolium spp.*)
 - Vecchia (*Vicia spp.*)
 - Vianaga maggiore (*Ammi majus*)
- MALERBE INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI:
- Erba morella (*Solanum nigrum*)
 - Poligono (*Polygonum spp.*)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

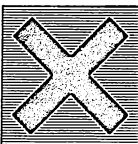
- **Barbabietola da zucchero e da foraggio:**
In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con Camomilla la dose va aumentata a 160-200 g/ha.
Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti; in caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in avanzato stadio di sviluppo.
- **Fumento, Orzo, Segale, Avena:** 100-130 g/ha.
Applicare il prodotto nel periodo che intercorre fra la fase di accennimento e la fase di botulicella dei cereali, avendo cura di rispettare la modalità d'impiego del prodotto associato al Sito nel trattamento.
- **Mais da granella e da foraggio:** 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.
- **Ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto):** 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.
- **Colza:** 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero, da orto, ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto), colza.

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Ciprolalil puro g 75
Coformulanti q.b a 100

Fasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnic Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnic Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 200 (1x200g)
kg 1 (5x200g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

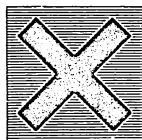
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Capitallid puro g 75

Coformulanti q.b a 100

Rischi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 49100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cologno (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivenali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Fendimeglani e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA -

MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali.

ATTENZIONE: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi

aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZE: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego

della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,

informare il medico della miscelazione compiuta.

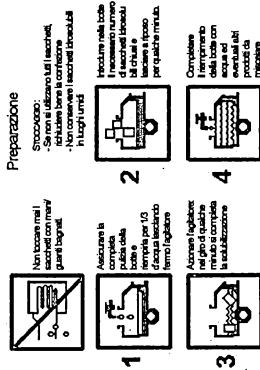
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

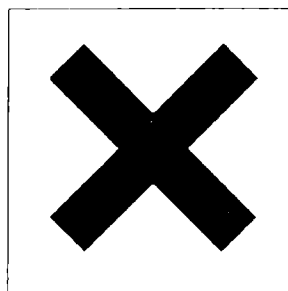
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Clopiralid puro g 75
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

IMPRESA

BASF A.G.(AKTIENGESELLSCHAFT)

FACET SC

9128

Diserbante del riso per il controllo dei giovani

sospensione concentrata

Facet SC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro

Coformulanti q.b. a

g 22 (=250 g/l)
g 100

Impresa titolare della registrazione e

officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen

(Germania)

Distribuito da:

Solplant S.p.A.

Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8457 del 16.11.93

Partita N.

• Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

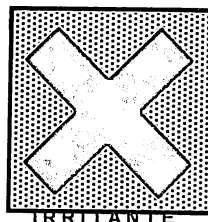
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare gli aerosol.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 1



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato.

Sensibilizzante cutaneo.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet SC è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giovini), con caratteristiche di elevata elasticità d'impiego. Facet SC può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risaia sommersa o asciutta). Facet SC è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei giovani.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina 3,0 litri per ettaro

- risaia asciutta

Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione. Allagare

immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi e nei fossi longitudinali.

- risaia sommersa

Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di ca. 5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva all'applicazione del prodotto.

Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giovani.

Post-emergenza 1,5-3,0 litri per ettaro

la dose di impiego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei giovani.

- risaia asciutta

Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2ª foglia del riso e con giovani allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia e inizio accostimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

- risaia sommersa

Effettuare il trattamento con giovani in stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie. Trattare con livelli di acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti dei livelli di acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdite d'acqua non

influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli di acqua di sommersione. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Piogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita dell'acqua dalle risaie nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet SC. Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Facet SC può essere versato lentamente nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua avendo l'avvertenza di mantenere in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si consiglia l'impiego di Facet SC in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Dicloroprop (2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2ª foglia.

Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con Facet SC per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet SC ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet SC.
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi all'applicazione del Facet SC.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet SC è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatoio e pompa. Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Non contaminare i corsi d'acqua

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: l 4; l 5

NEXTER**Acaricida**

liquido emulsionabile

9019

NEXTER**Frase di rischio:**

- Tossico per ingestione e inalazione
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Pyridaben puro g 19,4 (= 200 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

Impresa titolare della registrazione:

BASF Aktiengesellschaft
 67056 Ludwigshafen
 Germania

Distribuito da:

Soplant S.p.A.
 Crespellano (BO)

Officina di produzione:

BASF S.A.
 12500-000 Guaratinguetá SP (Brasile)

Registrazione Ministero Sanità N. 8721 del 16.02.95

Partita N.

**IL CONTENITORE
 NON PUO' ESSERE
 RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

litri 1



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata da: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoftalmo.

Terapia: sintomatica e di supporto.

Non si conoscono antidoti specifici.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

NEXTER è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae* e *Eotetranychus carpinis*.

NEXTER agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza d'azione.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

dose per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, vite 50-75 ml
 Arancio, limone, mandarino, clementino, 50-60 ml
 tangerino
 Rosa, garofano, crisantemo 50-100 ml

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e adulti).

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei fitofagi.

Nel caso di applicazioni a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed Agral (50 ml per 100 litri d'acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra taglia autorizzata : ml 500

Alto stabilimento di produzione: Sipcam-Phyfeurop - F-49260 Montreuil Bellay (Francia)

COMPATIBILITÀ

NEXTER è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I predatori presentano un grado di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di *Stethorus p.*) ed i Neuroteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acari fitoseidi. Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici.

Tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

BAYER S.p.A.

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA

PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colnigola (RA)

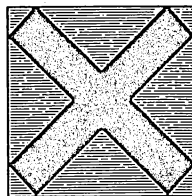
REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Etichetta/foglio illustrativo



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluoride). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levea

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spagatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spagatura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	50	800
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1200
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesce e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1600
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesce e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA

PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

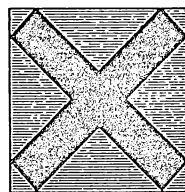
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E
NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE
g 100 di FOLICUR WG CONTENGONO:
g 25 di TEBUCONAZOLO PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI
IRRITANTE PER GLI OCCHI
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.
CONSIGLI DI PRUDENZA:
CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON
GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI
L'ETICHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VALE CERTOSA, 130
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
OGGI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Sottocentrale Italiana
S.p.A. - Cologno (RA)
REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250; g 500; kg 1; kg 1 (10 x 100; 5 x g 200;
4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi
lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermati necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasma e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo
immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea,
oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed/o renale. Nell'intossicazione
grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata.
L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro
antivenefici.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE

Non toccare mai i
sacchetti con
mani/guanti
bagnati



Assicurare la co-
mpleta pulizia della
botte e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella botte il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-15 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riep-
pimento della botte
con acqua ed evan-
tuai altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

**ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI**
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa sì che che
il contenuto dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a
contatto diretto con il prodot-
to e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento delle
confezioni vuote non richie-
de particolari accorgimenti

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Pomacee (melo e pero)



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

- contro ticchiatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)
0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)* in
miscele con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluoride).
Interviene con trattamenti preventivi ogni 8-8 gg fino alla fase di frutto nudo e successivamente
ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)
0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)*
- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)
0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**
- contro mal bianco del ciliegio, pesco e nettarino, susino)
- contro *Monilia* spp. e *Botrytis cinerea*
1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua,
pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**
1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in
100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)
0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**
Vite
- contro oidio (*Uncinula necator*)
Interviene alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di
acqua)** ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione
(es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).
Cereali (grano ed orzo):
Interviene alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)**** posizionando il trattamento
come di seguito:
- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*)
in fase di accrescimento-levele
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Pyrenophora teres*,
Rhynchosporium secalis, in fase di inizio spigatura
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) in fase di piena fioritura
- contro *Septoria* (*Septoria* spp.) in fase di inizio levatura-spigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.e. (g/ha)	Dose max f.e. (g/ha)
Melo	Ticchiatura e oidio	50	900
Però	Ticchiatura	50	800
	Mac. bruna	75	1200
Albicocco	Monilia	75	1125
	Oidio e muffa grigia		
Ciliegio	Monilia	75	1125
	Muffa grigia		
Pesce e nettarino	Monilia	75	1125
Susino	Monilia	75	1125
	Muffa grigia		
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1600
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesce e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Follicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla
introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio,
albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed
orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

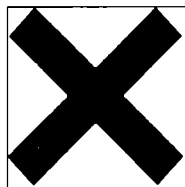
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250-200 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250-1000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500-2000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200-130 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-260 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000-660 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1320 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 500 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acqua
- pari a 10 sacchetti da g 100/ha
- pari a 5 sacchetti da g 200/ha
- pari a 2 sacchetti da g 500/ha
- pari a 1 sacchetto da g 1000/ha

FOLICUR WG**GRANULARE IDROSOSPENSIBILE****FUNGICIDA SISTEMICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI****Registrazione Ministero della Sanita' n° 8498 del 30.03.94****COMPOSIZIONE**

g 100 di Folicur WG contengono
g 25 di Tebuconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100

**NOCIVO****Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1****BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130**

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla
confezione

Registrazione Ministero della Sanita' n° 8522 del 07/07/94

FORMAT**INSETTICIDA
CONCENTRATO SOLUBILE****FORMAT****COMPOSIZIONE:**

g 100 DI FORMAT CONTENGONO :
g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1265.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - V.LE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:

**MOLTO TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di *Cacoea* (*Archips*) *podana* e *Capua reticulana*.

Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Fioricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il FORMAT e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il FORMAT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietal coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer

BAYER S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

HUNTER

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra
EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:
g 5 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **psilla del pero:** ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigarao, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100

pioppo: contro criptoncino: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanita' n del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; 1 l

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Sfoltire secondo le norme vigenti

Partita n°

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



HUNTER

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra
EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:
g 5 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilit  a parte di pazienti allergici ed asmatici, nonch  dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **patata del pero**: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigarao, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziornico e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptorinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita' : il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanita' n del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; 1 l

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



HUNTER

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra
EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:
g 5 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleeni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto



DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
ml 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita N°

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

HUNTER

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra
EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Bayer 

Registrazione Ministero Sanita' n del
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
mi 10-50
Partita n°

BAYER S.P.A. - MILANO
Divisione Agraria

IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono :
g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneli

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono :
g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

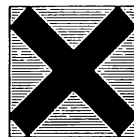
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : l 1000

Partita n.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035 / 990111



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

Foglio illustrativo**COMPOSIZIONE**

g 100 di IMIDOR contengono :
g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneli

ISTRUZIONI PER L'USODosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), doriifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono :

g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

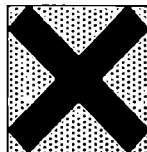
Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.



NOCIVO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

OLIOCIN

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità (95%)

per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo e delle piante da frutto

Emulsione olio in acqua

COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:

g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilità

emulsionanti e diluenti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (aranci, mandaranci, mandarini, limoni, pompelmi) ed alle piante ornamentali in pieno campo.

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per peri e meli (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. **2)** I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. **3)** L'Oliocin può essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di 1 l-2/ha per barbabietola da zucchero e 1 l-6-10/ha per mais.

Momento del trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Oliocin è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la poltiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, è particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

***Attenzione:** contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 036/990111.

***Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale.**

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; 1 l-6-10-15-20-25-30-50-200-1000

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (l 30-200)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) (ml 250; 1 l)

Registrazione Ministero Sanità n. 3065 del 23-4-79

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Sfoltire secondo le norme vigenti

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

Bayer 

PROCLAIM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM

Composizione:

g 100 di PROCLAIM contengono:
g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilon D alla dose di 50-60 g/hl, oppure con Pomarsol ZI alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captain Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. **Per interventi curativi ed eradicativi:** 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Conto oidio: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zuccchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) **TRATTAMENTI PREVENTIVI:** 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) **TRATTAMENTI CURATIVI:** 0,04-0,05 (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 l di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

ml 50-100-250-500; 1 l-5

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



PROCLAIM**FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA**PROCLAIM****Composizione:**

g 100 di PROCLAIM contengono:

g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilon D alla dose di 50-60 g/hl, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 l di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

ml 50-100-250-500; 1-1-5

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



PROCLAIM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM

Composizione:

g 100 di PROCLAIM contengono:

g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

ml 50-100

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



RAXIL TM LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO, ORZO, SEGALE E AVENA

Formulazione: concentrato fluido per concia

RAXIL TM LIQUIDO

Composizione:

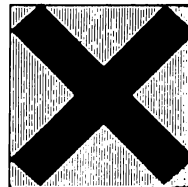
g 100 DI RAXIL TM LIQUIDO CONTENGONO:
g 1,27 DI TEBUCONAZOLO PURO (=15 G/L)
g 43,8 DI TIRAM PURO (= 500 G/L)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO.
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)
REGISTRAZIONE N. 8480 DEL 30.03.94
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5-20-25-50
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tebuconazolo 1,3%, Tiram 42,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil TM Liquido e' un fungicida ad ampio spettro di azione. In base alla proprieta' sistemica del tebuconazolo, possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano esternamente sul seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO:

Grano: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carie (*Tilletia caries*, *Tilletia foetida*)
- carbone (*Ustilago tritici*, *Urocystis tritici*)
- fusario (*Fusarium spp.*)
- elmintosporio (*Cochliobolus sativus*)
- septoria (*Leptosphaeria nodorum*)

Orzo: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone fisso e volante (*Ustilago hordei*, *Ustilago nuda*)
- fusario (*Fusarium spp.*)

con buona azione anche contro

- elmintosporiosi (*Helminthosporium gramineum*, *Pyrenophora teres*, *Cochliobolus sativus*)

Segale: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (*Urocystis occulta*)
- fusario (*Fusarium spp.*)

Avena: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (*Ustilago avenae*)
- fusario (*Fusarium spp.*)

MODO DI IMPIEGO:

La formulazione del Raxil TM Liquido e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto puo' essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

AVVERTENZA: I semi trattati con Raxil TM Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smitare secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

. IMPRESA
BIOLCHIM S.p.A.

Polykron


Fitoregolatore

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.:

Composizione:
Acido Gibberellico puro g
Coloranti q.b. a g

Biotech S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)



Officina di Produzione:
Biotech S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. _____ Ministero della Sanità del

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto etichettato e etichette in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare cibo, cuorino, ceneri e bevande o corai d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti;

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione ottenere il medico per i contatti invernali di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Il Polykron esplica la sua attività stimolando e accelerando il metabolismo e la riproduzione cellulare nei tessuti vegetali ed i suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa, dalla germinazione dei semi alla maturazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego :

- **PERO :**
 - 100 - 150 g/l usando 1000 litri d'acqua / ettaro.
 - Per stimolare l'allegagione delle varietà di difficile impollinazione. Si consiglia d'intervenire con il 20 - 30 % dei fiori aperti e con l'aggiunta di 100 g/l di Bagnante adesivo.
 - 100 g/l usando 1000 litri d'acqua / ettaro,
 - per favorire l'allegagione di: William, Cocella, Buona Luisa d'Avranche, Spadona, Spadonchina, Passacrasina, Butira Giffard, Gentilona, Kaiser, Mademassa e Trionfo di Vienna. Intervenire nel pieno della fioritura rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione nell'anno successivo.
 - 150 - 250 g/l usando 1500 litri d'acqua / ettaro,
 - per limitare i danni da gelo in fioritura. Intervenire entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere 100 g/l di Bagnante adesivo.
- **CARCIOFO :**
 - 50 - 100 g/l usando circa 500 litri d'acqua / ettaro, per concentrare e anticipare la produzione, sulle varietà: Carciofo di Nola, Carciofo di ogni mese, Violetto di Provenza e Spinoso sardo. Intervenire con un primo trattamento al momento della formazione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima raccolta.
 - In colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa venti giorni uno dall'altro (il primo due mesi prima della raccolta del carciofo. Aggiungere 100 g/l di Bagnante adesivo).

• FRAGOLA :

- 50 - 100 g/l usando 600 - 800 litri d'acqua / ettaro, per incrementare la produzione delle varietà: Sarda e di Italia, Red Gaudin, Capriccio, Cocella, Allain, Poca l'onda, F. di Francia. Intervenire 30 - 40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di 100 g/l di Bagnante adesivo.

• VITE :

- 100 - 150 g/l in 1000 litri d'acqua / ettaro, per favorire l'allegagione delle uve da tavola: Regina, Cardinal, Chasselas, Moscato d'Anburgo e altri, Pizzutello e Italia; intervenendo con il 20 - 30 % dei fiori aperti e con l'aggiunta di 100 g/l di Bagnante adesivo.

• AGRUMI :

- 100 - 150 g/l usando 1500 litri d'acqua / ettaro all'inizio dell'invelatura per migliorare la colorazione della buccia.

• PATATA :

- 50 - 100 g/l per interrompere la quiescenza dei tuberi da seme e stimolare lo sviluppo dei germogli. Immergere per circa 10 minuti i tuberi interi o sezionati in una soluzione alla dose indicata. Usare la dose minima per i tuberi sezionati.

Condizioni generali d'impiego :

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio della eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto sarà necessario che siano effettuate tutte le pratiche culturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità :**

Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitosocietà :

Il prodotto è fitosociabile per la coltura di pero Docena del Comito. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e agrumi non esiste nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su di una piccola superficie.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMAITIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
CHEMIA S.p.A.

Norme Prescrizioni:

Conoscere la confondibilità ben chiara; Non operare contro vento; Non distribuire altre colture, ericeti o bevande o coroll d'acqua; Non distanziare dal prodotto o dal recipiente da non con la dovuta precauzioni Evitare la contaminazione di corpi idrici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibizione dell'attività enzimatica con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione delle alterazioni, può indurre il paziente a sottovalutare l'infestazione.

Sintomi murticizzati: Disturbi dell'economia, ambiguità, micid, infestazione, eccitazione o broncospasmi con bruciore, vomito, diarrea, bruciore.

Sintomi murticizzati: Tremori o fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, perdita di coscienza, eccitazione, eccitazione eccitata, eccitata eccitata eccitata.

Torquet: Alupina.

Controindicazioni: Osmio.

Conoscere un Contro Antivirali

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare.

Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto.

CULTURE PROTETTE

Barbaterola da zucchero

PARASSITI COMBATUTI: Insetti del terreno: *Meloidina*, *Griotalpa*, *Atomaria*; Fitofagi fogliari: *Alice*, *Pegonia*, *Afidi*; Notturni: *Nematode* di *Incisati* (*Heiderode*), *liberi e galligeni* (*Ditylenchus*, *Meloidogryne*; *Mitapodi*: *Banulus gurtulius*.

DOSI D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (*Heiderode*), usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme.

EPOCA D'IMPIEGO: Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

METODI D'IMPIEGO: Alla dose normale d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solco, con un distributore di granuli montato sulla semina.

Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicare lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interferire poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

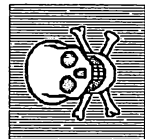
ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni. Afidi, Altica, Notte, Tripli, Insetti del terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzali di tabacco come trattamento preseminali, seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di gemmelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per irrigazione.

Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, agrumi, vivai di piante legnose

Granuli con rivestimento protettivo



MOLTO TOSSICO

Aldicarb 5G Chemia

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Aldicarb puro g 4,75

Supporti q.b. a 100

Fond di Ricordo:

Alimentare (tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle)

Conoscenza di Precauzioni:

Conoscere otto chiave e fuori del portico dei bambini

Conoscere lontano dai alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare la polvere

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Uso indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malacore consultare immediatamente un medico (per possibili malacore e letalità).



4000 - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1992

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

come trattamento preimpianto, due settimane prima dell'implantazione della pianta, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamento è di 5 g/mq.

In pieno campo, al momento del trapianto, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatore, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (8-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

Patata - Contro i Fitofagi fogliari (afidi vettori del virus), Dorifera, Nematodi, radicali liberi da casi e galligeni, distribuendo il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatore, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (8-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

Pomodoro - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di notte, insetti del terreno e Nematodi galligeni per impiego nei semenzali con piante di 10-15 cm d'altezza, alla dose di 5 g/mq, per impiego in pieno campo su coltura trapiantata o al momento del trapianto, il localizzato il prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30-40 kg/ha, con successiva irrigazione.

Agrumi (arancio, pompelmo, limone, mandarino) - Contro Afidi, Cocciniglie, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nematodi, impiegando il prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kg/ha contro gli insetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi.

Vivai di piante legnose - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari, Oodiori, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in pre- e post-trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo ciclico di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed i bestiame. Impiegare una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Tabacco, 180 giorni per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro, non necessario per le altre colture.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: dato l'elevato pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di portafoglio di cui all'art. 23 del D.P.R. 1265/90

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

141

AGROMETALIN

Erbicida liquido emulsionabile per la lotta contro infestanti mono e dicotiledoni dopo la semina o il trapianto

COMPOSIZIONE

PENDIMETALIN puro g 32,71 (~ 330 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene isofenone

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile inoltrare l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SEPA - CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITTA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento al osservato: depressione SNC, disnea, diarrea, convulsioni. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

AGROMETALIN è un erbicida liquido di pre-emergenza o pre-trapianto in grado di controllare minuscole infestanti graminacee e dicotiledoni. Agisce per assorbimento radicale, inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo del germoglio. Il prodotto non deve essere interrato.

DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALE : 3-4 l/ha in pre-emergenza. Trattare su terreno finemente preparato e con seme ben ricoperto. AGLIO : 4 l/ha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (4 cm). CERVELLO : 3 l/ha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (3 cm).

CARATTERI

AGROMETALIN è un erbicida liquido di pre-emergenza. SOLA : 2-3 l/ha in pre-emergenza

CAROTI : 4 l/ha in pre-emergenza

MAIS GRASSO : 4-5 l/ha in pre-emergenza

PISSOLLO : 4-5 l/ha in pre-emergenza

PASTURA : 4 l/ha in pre-emergenza

TABACCO : 2-3 l/ha in pre-emergenza. Dosi inferiori per terreni più leggeri, dosi massime per terreni argillosi. RISIO : 4-5 l/ha in pre-emergenza solo per colture coltivate in siccità. Trattare su seme ben ricoperto, utilizzando la dose minore in presenza di terreni sciolli o in miscela con altri erbicidi 3-4 l/ha in post-emergenza della coltura (2-3 foglie) e prima della sementazione.

POMODORO : 1,5 - 2,5 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Distanziare il trapianto di 7-8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in panti o cubetti di torba. PEPERONE, MELANZANA : 2-3 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Distanziare il trapianto di 8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in panti o cubetti di torba. PIOPPO : 3-4 l/ha su terreno finemente preparato e libero da infestanti da fine inverno ad inizio primavera.

FAGGIOLO : 1,5 - 2,5 l/ha in pre-emergenza su terreno finemente preparato. Dosi inferiori in presenza di terreni sciolli. CARCIOFO : 4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto su terreno finemente lavorato e privo di infestanti.

ASPARAGO : 4 l/ha in pre-trapianto ed in pre-risaccio su terreno finemente lavorato. Distanziare il trapianto di 7 giorni dal trattamento erbicida.

CAYOLIT : 1,5-2,5 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato. Distanziare il trapianto di 7 giorni dal trattamento erbicida.

INFESTANTI COMBATTUTE: GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus geniculatus), Capellina dei campi (Apera spica-venti), Lolgio (Lolium spp.), Giavone (Echinochloa spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Finestrina (Poa spp.), Pasticcio (Panicum spp.), Borghetta (Sorghum halepense), DICOTILEDONI: Cancro molle (Abutilon theophrasti), Amaranzo (Amaranthus spp.), Anguillina (Anagallis arvensis), Borsa pastore (Capriella bursa-pastoris), Cerasuolo (Cerasium aversae), Farnaccio (Chenopodium spp.), Calceola (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Falsa ortica (Lamium spp.), Mercuria (Mercurialis annua), Miorista (Myosotis arvensis), Pianta povera (Parietaria officinalis), Pianta di campo (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Pericaria maggiore (Polygonum lapathifolium), Erba portulaca (Portulaca oleracea), Erba ortica (Solanum nigrum), Erba arvensia (Sisymbrium), Carduaceo (Bellardia arvensis), Ortica piccola (Ortisa urens), Veronica (Veronica spp.)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Mentre è consentibile in miscela con altri erbicidi, è possibile l'impiego, eventualmente congiunto, con difteriozidi, inibitori dell'enzima acetilcolinesterasi, in caso di impiego con altri formulati deve essere impiegato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. CAVOLO: possibili manifestazioni di fitotossicità su colture sofferenti per freddo, ristagni idrici o per reagenti fragranti. Si consiglia prove preliminari per verificare eventuali sensibilità varietali.

RISCHI DI NOCIVITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA : è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Pericoloso, Malumore, Phacelia: 75 giorni; Cavoli : 100 giorni; Riso: 90 giorni; Altre colture non necessariamente a lungo termine. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego e dal preparato. Il rispetto delle suddette indicazioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI STUO

Full

INSETTICIDA AZOTOORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Diffuzionur pure g 5

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE :

Il FULL esplica la sua azione interferendo sullo sviluppo degli insetti al momento della muta, agendo sul processo di formazione della cuticola, determinando di conseguenza la morte delle larve. Possiede inoltre una buona efficacia ovidica nei confronti dei minatori fogliari.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO :

- **MIELO, PIRCO :**
 - contro micropidiotteri minatori (Lithocolletae, Cernostoma) alla dose di 200-300 g/ghl effettuando il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.
 - contro i lepidotteri minatori (Capua, Archips), Carposapea, Orgesia, ecc. alla dose di 400 g/ghl intervenendo durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro chiusura.
 - contro Palla del pero, alla dose di 400 g/ghl effettuando il trattamento alla chiusura delle uova.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i
sacchetti idrosolubili/
quanti bagnati



Assicurarsi la completa
dissoluzione della
polvere in acqua
rifornita per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'aggitatore



Introdurre nella botte
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare
riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto alla completa
dissoluzione



Completare il riempimento
della botte con acqua ed
agitare il prodotto
da miscelare

STOCAGGIO :
Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

- **FORESTALI :** contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Prionoxystus abietis, alla dose di 250-350 g/ghl.

- **COLTURE FIORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO :** contro Tigrida, Notturna, leghie del garofano, Lepidotteri defolianti. Molche minatrici, alla dose di 250-350 g/ghl.

In linea di massima, il trattamento dovrebbe essere effettuato durante la ovideposizione o in prossimità della chiusura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poligiti, bolle di misela).

Avvertenze : In caso di contatto con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze d'uso : nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili.

Sospensione i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Contenuto netto g. 250 (1x250) g. 500 (1x500)
g. 500 (2x250) - kg. 1 (2x500) (4x250) (1x1)

DA NON VENDERSI SFUSO

Chemia S.p.A.

Strada Statale 255, km 46

44040 S. Agostino (FE)

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 225 - km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Full

INSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Diflubenzuron puro g 5
Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Titolare dell'Autorizzazione:

Chemia S.p.A.

Strada Statale 255, km 46
44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 250 ; g 500
kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

FRUMENTO E ORZO: 5 kg/ha (in 6-8 l di acqua) contro odio, ruggini e ruggine ad intervalli di 10-14 giorni dalla sgaratura alla fioritura. Per la preparazione della sospensione sempre la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, mescolando accuratamente. Per le malattie fungine causate da Botrytis, Plasmium, Fusarium, ecc. diluire il prodotto solo durante le ore più fresche della giornata con le dosi indicate consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il Fungicur non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordeaux, polissolfuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Diclodifluido. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali, del Captano, DDVP e Diclodifluido.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il Fungicur, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Re, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni per Melo, 15 giorni per Vite, 7 giorni per Pomodoro, Peperone, Melone, Cetriolo, 30 giorni per Frumento ed Orzo. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni: indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FUNGICUR

Antiodico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

FUNGICUR

Composizione:
- Triadimenf. puro g. 2
- Zolfo puro g. 50
(esente da Selenio)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Chemia S.p.A.
Via S. Agostino 46 - 20090 Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione **CHEMIA S.P.A.** - S. S. 255 KM 46
S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

(come da Decreto del Ministero della Sanità)

Contenuto: kg 1 - 10

Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Triadimenf. 2%. Zolfo 50%. le quali separatamente provocano i seguenti sintomi.

Triadimenf. organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili: tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo -

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE: Il Fungicur è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

VITE: 100-150 g/ha contro l'oidio elevando la dose a 200 g/ha per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

MELI: 120-180 g/ha contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendolo fino alla fase di frutto sviluppato.

POMODORO, MELONE, PEPPERONE, CETRIOLO: 150-200 g/ha contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità.

Fungifol

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO GLI OIDI
ED IL CONTROLLO DELLA TICHIOLOSI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fenilamido puro g 6
Cefolantoni q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non cucinare, non bere, non fumare, non bere e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

IL FUNGIFOL è un fungicida citotropico-transpirante indicato nella lotta agli oidi e contro la tichiosi. Il prodotto agisce attraverso il controllo della fisiologia della pianta. Esplica la sua azione attraverso l'assorbimento fogliare, combattendo il micelo fungino in qualunque punto dove esso si trovi. L'azione transpirante lo rende efficace indipendentemente dalle avverse condizioni meteorologiche, per cui il trattamento non è soggetto al dilavamento da parte delle piogge permettendo quindi una lotta a calendario.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- MELO, PERO
 - contro Oidio alla dose di 70-80 g/ha con cadenza di 7-10 giorni. Iniziano i trattamenti dalla fase di "orecchiette di tipo"
 - contro Oidio e Tichiosi alla dose di 70-80 g/ha.
- SI applica con nebulizzatore a getto continuo su cullivar sottoposte a rugginiosità, oppure con formulati a base di Dodiina o Mancozeb.

• VITE

- da tavola: contro Oidio alla dose di 20-25 g/ha con trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni iniziando da quando i germogli sono lunghi 10

cm e continuando fino all'allegazione, successivamente aumentare la dose a 50-60 g/ha.

- da vino: contro Oidio alla dose di 20-25 g/ha con trattamenti alla cadenza di 7-15 giorni aumentando il dosaggio a 30-40 g/ha dopo l'allegazione.

• PESCO

- contro Oidio alla dose di 70-80 g/ha intervenendo dalla effioritura con 2-3 trattamenti a cadenza di 7 giorni.

• FRAGOLA (solo fino alla prima fioritura)

- contro Oidio alla dose di 40-50 g/ha intervenendo ai primi sintomi dell'infestazione e ripetendo il trattamento ogni 8-12 giorni

• MELONE, CUCUMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO,

- PEPERONE, MELANZANA, PISELLO, CARCIOFO

- contro Oidio alla dose di 40-50 g/ha intervenendo ai primi sintomi dell'infestazione e ripetendo il trattamento ogni 8-12 giorni.

• FLOREALI

- contro Oidio alla dose di 70 g/ha intervenendo ai primi sintomi dell'infestazione effettuando trattamenti ripetuti ogni 8-10 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il formulato è miscibile con tutti i prodotti, affittori di prodotti a base di alcali.

Avvertenza: la miscela con altri formulati deve essere rispettata.

Avvertenza: la miscela con altri formulati deve essere rispettata. Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Avvertenza d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili.

Sospensione i trattamenti:

- 21 giorni prima del raccolto su melo;
- 14 giorni prima del raccolto su Pero, Pesco e Vite;
- 7 giorni prima del raccolto su Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto g. 100x1 (1x100g) g. 500 (1x500g)

g. 500 (2x250g) - kg. 1 (10x100g) (2x500g)

DA NON VENDERSI SFUSO

Chemia S.p.A.

Strada Statale 256, km. 46
44040 S. Agostino (FE)

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3000 Ministero della Sanità del 20/02/2000
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari



Non lasciare mai i sacchetti per mai/giorni bagnati.



Assicurarsi la completa dissoluzione del prodotto in acqua, per evitare l'eventualità di acqua residua che potrebbe causare l'irritazione.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Assicurarsi l'agitazione nel globo di qualche minuto al completo dissolvimento.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCAGGIO:
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

(1x1kg) (4x250g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Fungifol

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO GLI OIDI ED IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 6

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Titolare dell'Autorizzazione:

Chemia S.p.A.

Strada Statale 255, km 46

44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Sanità del nr. .

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

**Contenuto netto : g 100 - 500 - 250
kg 1**

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

IMPRESA
CHEMINOVA AGRO A/S

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

di fronte a questa situazione, l'USNC ha formulato varie iniziative, (in un primo tempo, con la collaborazione del governo italiano), per far sì che i picchi di produzione (Stazioni stagionali di alta produzione) fossero ventilati in modo regolare, e che i picchi di consumo (Stazioni stagionali di alta consumo) fossero coperti in modo regolare. In tal modo, si eviterebbe l'accumulo di prodotti in magazzino, e si eviterebbe l'accumulo di prodotti in magazzino, e si eviterebbe l'accumulo di prodotti in magazzino.

- sul terrapi senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, viti, vivai.

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

- 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.

- 5-7 litri/ha contro Cypripedium rotundifolium, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Feld. Contro il Cypripedium rotundifolium, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha.

- 8-10 litri/ha contro Convolvulus avensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus avensis, Tussilago farfara, Camuzza (alte 50-80 cm).

- 10-12 litri/ha contro Convolvulus avensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben bagnato o con fente. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evolino alla poligra erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con Terbicidale residuale.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esto del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vicia, Strophium, Strophium, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar trascorrere il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazioni del terreno.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non applicarlo in presenza di erbe infestanti raccolte.

Impiegare il prodotto su infestanti in attività di crescita. Non applicarlo nelle parti basse della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e dei portamenti) di tutte le colture agricole. Impiattare il prodotto con pompa a bassa pressione (max 3 atm), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego, lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe, i residui della miscela e la parte di utilizzatori per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

GLYFOS

(Concentrato solubile)
DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

CHIMENOVA AGRO A/S
Thybornevej 78 DK-7673 Harboøre (DANIMARCA)

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Composizione
GLYFOSATE ACIDO puro g. 30,4 (=360 g/l)
(per 1 sale isopropilammone g. 41)

Cofomulanti q.b. a g. 100

Stabilimenti di produzione: CHIMENOVA AGRO A/S Thybornevej 78 DK-7673 Harboøre (DK)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

DICHERM SPA - Salerno s/n. Unità Produttiva Sili - Campeggio (BG)

Stabilimento di formulazione: CHIMENOVA AGRO A/S Thybornevej 78 DK-7673 Harboøre (DK)

e Stabilimento di confezionamento: ESBJERG KEMI Madsvej 90 DK-6705 ESBJERG Ø (DK)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altra colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il GLYFOS è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni (Graminacee, Solanacee, Ciperacee, Viciale). Viene assorbito dalle foglie e traslocato nella via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono così radicalizzati. Il GLYFOS è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto proprietà di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con GLYFOS, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazine) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del GLYFOS consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, elevare la quantità di acqua a 600 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

- vite, agrumi, drupacee, melo, per, zucchero, asparago, fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola, grano duro, grano tenero, erba medica, prati, rosa;
- per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scolline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere);

Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE: OLIVO: CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); CARCIOFIO: ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietola da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE: (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo); SOLANACEE (pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Ceece, Lentischia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Fumento, Orzo, Mals, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Triticale, Avena; OLEAGINOSE: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGGERE LEGUMINOSE: TABACCO; FLOREALI E ORNAMENTALI; FORESTALI;

alle seguenti dosi:

- contro Coccidiaglie in genere	300-360 ml/m ²
- contro Afidi, Altiche, Anthonomi, Apion, Bombioli, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Cicoree, Fitonini, Fioribio, Misurme, Oziornichi, Notte, Pemise, Psille, Processionaria, Rincichi, Scivani, Sigari, Tentredini, Tigiole, Tortici	10-250 ml/m ²
- contro Aleurodidi, Cecidioni, Cicadelle, Mosca, Tingidi, Tripidi	120-160 ml/m ²

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

SMART EW

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønjvej 78 - DK-7673 Harboøre (Danimarca)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione
MALATHION puro g. 40 (440 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønjvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønjvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

BAYER SpA-Filago (BG)

Partita n.

Contenuto 50 ml-100 ml-250 ml 0.500-1-5-20 L.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersекреzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo SMART EW permette di effettuare la lotta contro i sotto indicati parassiti delle seguenti colture:

AGGIUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chincotto, Kumquat); POMACEE (pero, Melo, Cotogno); DRUPACEE (pesco, Nettarine, Percoche, Albicorno, Ciliegio, Susino, Mandorlo); FRAGOLE; FRUTTI MINORI (Acedina, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (Castagno, Noce,



CHEMINOVA AGRO A/S
P. O. Box 9
DK-7620 Lemvig
Denmark

Phone (+45) 96909690
Fax (+45) 96909691
Telex 66514 CHEMV DK
A/S reg. no. 177.122

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SMART EW

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO A/S
Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Composizione
MALATHION puro g. 40 (440 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimento di produzione:
CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di formulazione:
CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
BAYER SpA - Filago (BG)

Partita n.

Contenuto 50 ml-100 ml

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**



Cheminova Agro A/S
P.O. Box 9
DK-7620 Lemvig
Denmark

Phone (+45) 96909690
Fax (+45) 96909691
Telex 66514 CHEMV DK
A/S reg. no. 177.122

SMART EW

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo SMART EW permette di effettuare la lotta contro i sotto indicati parassiti delle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat); **POMACEE** (Pera, Melo, Cotogno); **DRUPACEE** (Pesce, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); **FRAGOLA**; **FRUTTIFERI MINORI** (Actinidia, Caco, Fico, Nespole e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); **FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO** (Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); **VITE**; **OLIVO**; **CAVOLI** (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); **CARCIOFI**; **ASPARAGO**; **ORTAGGI A FOGLIA** (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); **CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo); **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana); **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); **ORTAGGI A RADICE** (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanella, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); **ORTAGGI A BULBO** (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); **PATATA**; **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**; **CEREALI**: Frumento, Orzo, Mais, Sorbo, Riso; **CEREALI MINORI**: Segale, Triticale, Avena; **OLEAGINOSE**: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; **FORAGGERE LEGUMINOSE**; **TABACCO**; **FLOREALI E ORNAMENTALI**: **FORESTALI**; **PIOPIO**

alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere	300-360 ml/hl
- contro Afidi, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi, Fleotribo, Misurine, Oziorrhini, Notte, Perris, Psille, Processionaria, Rinchiti, Scrivani, Sigari, Tentreddini, Tignole, Tortrici	180-250 ml/hl
- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Tingidi, Tripidi	120-150 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

IMPRESA

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n. Contenzuto: g. 10-50-100-250-500 e kg. 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI E EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO
ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenicate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.
AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO
POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi
VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglia 100-150 g/hi
FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi
OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi
MIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha
POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notte 80-120 g/hi

CULTURE ORTICOLE (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa): contro Afidi, Cavallina, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hi; contro Notte 120-150 g/hi

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hi
CULTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro mosche minatrici 120-150 g/hi.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomate, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CHEMINOVA

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****ACEFAGRO****Insetticida-aficida in polvere solubile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione	
ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti	q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****ACEFAGRO****Insetticida-aficida in polvere solubile****CARATTERISTICHE**

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGIO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl;

COLTURE ORTICOLE (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura: in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****ACEFAGRO**

**Insetticida-aficida in polvere solubile
in sacchetti idrosolubili**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione

ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

AGROFOL P.B.

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

AGROFOL P.B.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9432 del 2/12/1997

Composizione:

- Folpet puro g. 47,5
- Coformulanti q.b.a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n°

Contenuto: g. 100-250-500
Kg. 1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g. 200-250 per ettolitro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poliglia bordeaux, Polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima

della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CHEMINOVA

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****AGROFOL P.B.****Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet****DOSI DI IMPIEGO**

Vite: contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200-250 per ettolitro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113****00139 Roma**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****AGROFOL P.B.****Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet****AGROFOL P.B.**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9432 del 2/12/1997

Composizione:

- | | |
|----------------------|---------|
| - Folpet puro | g. 47,5 |
| - Coformulanti q.b.a | g. 100 |

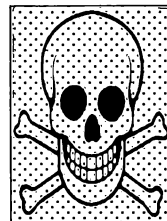
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n°

Contenuto: g. 100

**TOSSICO**

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile
(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
Composizione DIFLUBENZURON puro g. 5	
Coformulanti q.b.a g. 100	

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:
- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG).

Partita n. Contenuto: kg. 1 (5 sacchetti idrosolubili da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con capelli, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

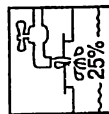
CARATTERISTICHE

Il BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatore, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgyia, Limantya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci.
Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

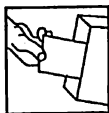
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

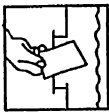
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



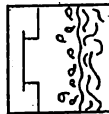
Assicurare la completa pulizia della boccia e dell'atomizzatore con il 25% di acqua.



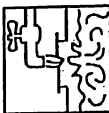
Con maniglioni asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e muovere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CHEMINOVA

BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

Composizione

DIFLUBENZURON puro g. 5
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimento di confezionamento:

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n.

Contenuto: kg. 0,250-0,500-1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatore, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgyia, Limantrya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci.

Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con BENZURON 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Le dosi di impiego sono di: 250 g/ha su MELO, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatore e Carpocapsa; di 150/200 g/ha su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di 400 g/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Limantrya.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poliglia bordeaux.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

 **CHEMINOVA**

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****BENZURON 5****Insetticida per ingestione in polvere bagnabile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

Composizione

DIFLUBENZURON puro g. 5

Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: g. 200

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

BORDAGRO

Potiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1993

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione g. 25
RAME METALLO (scotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:
- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnola (RA)

Partita n.

CONTENUTO:
g. 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g. 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g. 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g. 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g. 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g. 50)
g. 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g. 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g. 100)
kg. 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g. 1)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con le pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Evitare questo prodotto chiuso a chiavetta in luogo frequentato da bambini ed agli animali domestici. Contattare il medico in caso di ingestione. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare l'abbigliamento con acqua sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con irritazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emiparesi, vomito, diarrea, emicrania, coliche addominali, tinnito, bruciore gastrico, ipertensione, anemia, convulsioni, collasso. Febbre da infestazione del midollo. Irritazione cutanea ed oculare.
Terapie: per i casi con soluzione lattio-albuminosa, se c'è emicrania e per i casi con soluzione lattio-albuminosa, se la via orale è agibile, oppure CaEDTA andovana e BAL. Intramuscolari, per infestazione sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della potiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO

Viene distribuito mediante insetticida a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di insetticida a basso volume, il dosaggio deve essere aumentato di conseguenza. Evitare l'uso di insetticidi a base di piretro.

DOSI DI IMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Potiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:
VITE: contro l'occhio d'ape 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi)
MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticholatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).
PERO: contro Ticholatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).
PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli. Nebbia o secume fogliare, Vailo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).
OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invernatura).

AGURMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e contro l'occhio d'ape (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Ruggine, Ticholatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternaria, Peronospora kg 1,5-2 (all'accrescimento ed alla maturazione).
FAGOLA: contro Muffa a circoli, Ticholatura kg 1,5-2 (all'accrescimento ed alla maturazione).

FAGOLO: contro Ticholatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.
SEDANO: contro Antracnosi kg 1.
CAROTA: PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetto di BORDAGRO, quindi aggiungere altri prodotti. Non usare BORDAGRO in miscela con prodotti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.
Avvertenze: Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Adonca, Baccanale, Black Stayman, Golden Delicious, Stayman, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Quali Abate Fetei, Buona Luglia, Avranche, Butirra Clairgeau, Passacrasane, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupressin-

Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

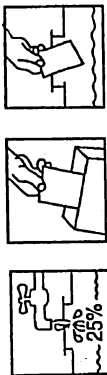
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio impiego.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa solubilizzazione della bolla e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.
Con manufatti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiavi, previsti.
Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.
Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

CHEMINOVA

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****BORDAGRO****Poltiglia bordolese essiccata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

RAME METALLO	g. 25
(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g. 10-20-50- 100-250 e kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Poltiglia bordolese essicata

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

ca. Assistenza: Consultare il Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ
Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO
E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE
NORME VIGENTI!**



**FOGLIO ILLUSTRATIVO****BORDAGRO****Poltiglia bordellese essiccata****MODALITÀ DI IMPIEGO**

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordelrese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaitura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaitura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113****00139 Roma**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****BORDAGRO****Poltiglia bordolese essiccata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione	
RAME METALLO	g. 25
(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)
- MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)
- IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimento di confezionamento:

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g. 5-10-20-50-100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****BORDAGRO****Poltiglia bordolese essiccata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione	
RAME METALLO	g. 25
(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g. 10-20-50- 100-250 e kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

KUPROKALK

(POLVERE BAGNABILE)

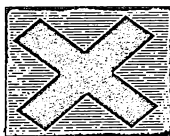
Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

KUPROKALK

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3069 del 19/4/1979

Composizione:

- RAME METALLO 9,50
(sotto forma di Ossicloruro Tetraminico)
- Coformulanti q.b. a 9,100



CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

NOCIVO

Partita n°

Contenuto: Kg. 1,20

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non difarsi del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Nei trattamenti autunno-invernali ai Pesci la dose consigliata è di kg. 1 per ettolitro di acqua contro Bolla e Corneo. Sulle Pomacee (Melo e Pero): contro Ticholatura g. 300 per ettolitro d'acqua; contro Nectria Kg. 1 per ettolitro d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il KUPROKALK è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il KUPROKALK si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce a varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fétel - Buona Luigia d'Avranches - Bu-tira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA

KUPROKALK 50

Ossicloruro di rame micronizzato adesivo

KUPROKALK 50
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:
- RAME METALLO g. 50
(sotto forma di Ossicloruro Tetraamminico)
- Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n°

Contenuto: Kg. 1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di maltempo consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con anisotonia di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gascrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

IL KUPROKALK 50 è un ossicloruro di rame micronizzato adesivo. Viene impiegato con successo su Pomacee (melo, pero) contro la Ticholatura; vite, patata e pomodoro contro Peronospora; olivo contro Occhio di pavone; pesce contro Bolla e Corineo; bietola contro Cercospora.

DOSI DI IMPIEGO

g. 300 per 100 litri di acqua ad eccezione della Cercospora della bietola che richiede g. 600-800 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

È miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e varietà di melo quale Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morigenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e di pero quali Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere);
- sui terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivaio;
- i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:
- 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Rumex crispus
- 5-7 litri/ha contro Oxytropis rhinanthus, Rumex acetosella, Rumex acetosella vulgaris, Potentilla spp., Pinguicula vulgaris, Ranunculus repens, Ranunculus acris, Ranunculus flammula
- 10-12 litri/ha contro Convolvulus avensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).
- 8-10 litri/ha contro Convolvulus avensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus avensis, Tussilago farfara, Cannauga (alte 50-80 cm).

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompa a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento esportare i succhioli e i riccioli alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben bagnato o con fieno. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento base. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione del prodotto riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità riducono l'efficacia del prodotto. Il caldo attivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vicia, Strophium, Antennaria) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Ariture, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfilia. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linea discordante facilita la loro individuazione. Evitare l'impiego della pianta. L'intervento su infestanti sotteranei per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è indicato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioli, tronchi e del portinnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompa a bassa pressione (max 3 atm), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con acqua (max 3 atm), le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SEUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MASTIFF

DISERBANTE TOTALE (Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8859 del 10/06/96

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Composizione

GLIFOSATE ACIDO puro

(pari a sale isopropilammonio g. 41)

Emulsionanti

g. 30,4 (=360 g/l)

q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO AIS Thyborevli 78 DK-7673 HARBOORE (DK)

- ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-4705 ESBJERG Ø (DK)

- DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimento di formulazione

- CHEMINOVA AGRO AIS Thyborevli 78 DK-7673 HARBOORE (DK)

e Stabilimento di confezionamento

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Contenuto L. 0,5-1,2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consili d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il MASTIFF è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorgiella, Ciperio, Vicia). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il MASTIFF è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possiede il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con MASTIFF, intervenire con un ericida ad azione residuale, per evitare la nascita delle infestanti provenienti dai semi che possono germinare dopo l'applicazione del prodotto. L'effetto visivo dell'azione di MASTIFF sui semi che possono germinare dopo l'applicazione del prodotto è graduale che si risolvono nelle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di soluzione per ettaro. In modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso di trattamenti sulle erbe annuali, elevare la quantità di acqua a 800 litri. Si impiega con attrezzature agricole sulle seguenti colture:

- Vite, agrumi, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, mais (consentito solo nell'interfilia), erba medica, prati, rosa.

PROCIM

Anticittogamico ad azione preventiva e curativa
in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione
PROCIMODONE puro g. 26 (=261 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Stabilimenti di confezionamento:
- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- ZAFI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n. Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DOSE, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO
Vite: 200-300 ml/ha contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invasiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco: 300-400 ml/ha contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/ha. Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/ha fino alla piena fioritura, Nocciole: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/ha in prossimità della fase di piena allegazione.

Fragola: 160-200 ml/ha contro Botrite (Botrytis cinerea); Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura. Actinidia: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/ha nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta, nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro macchiatura bruna (Stemphylium vesicarium) alla dose di 200-300 ml/ha con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/ha contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

Fagiolo, Fagiolo, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 ml/ha contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Lattuga, Indivia: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto. Colza, Girasole: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

Tabacco: 2-3 l/ha contro muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina. Colture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Gera- nio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino) : 80-160 ml/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in

funzione degli attacchi fungini: 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione esternamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Avvertenze: il capo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di validità di mezzo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Ciliegio, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesce, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolo, Lattuga, Indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



CHEMINOVA

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****PROCIM****Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata****CARATTERISTICHE**

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) inavaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

Nocciolo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione.

Fragola: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

Actinidia: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/hl contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

Fagiolo, Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Lattuga, Indivia: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

Colza, Girasole: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

Tabacco: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Culture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Ciliegio, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesce, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Lattuga, Indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****PROCIM**

**Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa
in sospensione concentrata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione
PROCIMIDONE puro g. 26 (=281 g/l)
Coformulanti q.b.a g.100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimenti di confezionamento:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n.

Contenuto: 100 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**



FOGLIO ILLUSTRATIVO

SICURAM B

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 g/hl.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle Pomacee.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali.

NESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl.

AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hl.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBITACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/hl.

PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antracnosi 500-600 g/hl.

CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Preparazione della miscela

Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miselazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

SICURAM B

Anticittidagico in polvere bagnabile

SICURAM B

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997

Composizione:

- RAME METALLICO g. 22
(setto forma di ossicloruro di rame)
- Coloranti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)

Partita n°

Contenuto: Kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da g. 250)

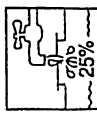
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CHEMINOVA



Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



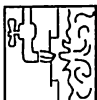
Con mangianati asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello epidermico, eritema, prurito, gonfiore, vescicole, vescicole, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Terapia: gastrulati con soluzione lattato-albuminosa, se cupressa elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

SICURAM B è un anticittidagico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame nelle colture arboree ed erbacee.

CULTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 g/l.

MELO e PERO: contro Ticholatura 400-500 g/l dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/l all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/l nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro della Pomace.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/l nei trattamenti pre-fiorali, 800 g/l in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/l contro Monilia, Corneo, Botrite e in tutti i trattamenti successivi.

PERICO: contro Botrite, Corneo e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/l.

CLIEGIO: contro Sclerotinia, Corneo e Scopazzi 1-1,5 kg/l nei trattamenti autunno-invernali.

NESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/l.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/l.

AGURMI: contro Allungatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Corneo e Botrite 500-600 g/l.

GRANATI: contro Botrite e Antracnosi 500-600 g/l.

POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporio e Batteriosi 500-600 g/l.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/l.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICHORIA, CIPOLLA, CUCURBITACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/l.

PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/l, contro Antracnosi 500-600 g/l.

CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora e Septorio 500-600 g/l.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 kg/l.

CULTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Sclerotinia e Ticholatura 400-500 g/l.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Effettuando i trattamenti con una volume ridotto, ad esempio per effetto di vento, è necessario aumentare la dose, in modo da ottenere la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale.

Preparazione della miscela

Scegliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fétel, Buona Lugia d'Avanches, Buira Chaigneau, Passacresciana, Reine Williams, Dott. Jules Guyot, Favonia di Clapp, Kaiser, Buira Giffoni, ecc.) non si deve trattare dopo la fioritura. Il prodotto è stato studiato e si è dimostrato sicuro per le piante che hanno un apparato radicale in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

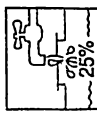
RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

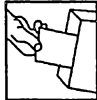
SOSPENSIONE TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO
DA NON VENDERSI IN
SMAITRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



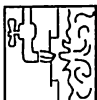
Con mangianati asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



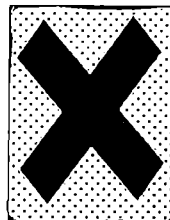
Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSILUBILI****SICURAM B****Anticrittogamico in polvere bagnabile****SACCHETTI IDROSOLUBILI****Composizione:**

- RAME METALLICO g. 22
(sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

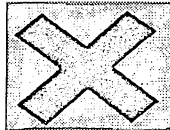
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma****AVVERTENZA:****leggere attentamente l'etichetta
riportata sulla confezione****IRRITANTE****Stabilimento di produzione:****DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)****Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997****Partita n°****Contenuto: g. 250****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

SICURAM B 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

SICURAM B 30
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:
RAME METALLICO g. 30
(entro forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

Stabilimenti di produzione:
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n° Contenuto: g. 100-250-500 e Kg. 1-5-10-20-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione a contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di allarme, consultare immediatamente il medico (per possibile uso di antidoti).
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: dentature della proteina con fasci a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali. Itero amolico. Insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Infiammazione ed oculari. Terapie: garzature con soluzione di bicarbonato, se coprimo la testa usare un lenzuolo e un asciugamano. BAL. In caso di emolisi usare un lenzuolo e un asciugamano. BAL. In caso di emolisi usare un lenzuolo e un asciugamano. BAL. In caso di emolisi usare un lenzuolo e un asciugamano. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI D'IMPIEGO

VITE: 400-500 g/ha contro Peronospora.
POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticholatura, Cancro rameali.
- 400 g/ha per trattamenti primaverili;
- 600 g/ha per trattamenti autunnali;
- 1000-1500 g/ha per trattamenti invernali.
BRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): contro Boia, Corneo, Cancro dei rametti 850-1500 g/ha in trattamenti autunno-invernali; contro Batteriosi 400-500 g/ha a caduta foglie (2 interventi).
OLIVO: 500-600 g/ha contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine.
AGRUMI: 500-600 g/ha contro Mal secco e Allungatura.
ACTINIDIA: 600-800 g/ha contro Batteriosi a caduta foglie.

FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, CASTAGNO): 500-700 g/ha contro Citospora, Batteriosi, Marciumi fogliari, Cancro rameali in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: 300-400 g/ha contro Vailatura.
ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGGIO, PISCELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/ha contro Peronospora, Altermaria, Septoria, Anthracosi, Cladosporiosi, Cercospora, Ruggini.
PATATA: 400-500 g/ha contro Peronospora Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 kg/ha contro Cercospora.

TABACCO: 300-400 g/ha contro Peronospora.
OLEAGINOSE: 300-400 g/ha contro Septoria, Peronospora, Batteriosi.

CEREALI: 300-400 g/ha contro Ruggini e Septoria.
RISO: 4-5 kg/ha contro le alghie da risaia.
FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/ha contro Ruggini, Peronospora, Ticholatura, Septoria.
CONCIA ANTICARE DELLE SEMI DI CEREALI (esclusi mais, sorgo e riso): 300 g/ha di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del be-

stiamo. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SICURAM B 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifolii, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSILUBILI**SICURAM B 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame
Fungicida in polvere bagnabile

SACCHETTI IDROSOLUBILI**Composizione:**

- RAME METALLICO g. 30
(sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

AVVERTENZA:

leggere attentamente l'etichetta
riportata sulla confezione

**IRRITANTE****Stabilimenti di produzione:**

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Partita n°

Contenuto: g. 250-500

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Foglio illustrativo**SICURAM B 30**

**Ossicloruro di rame al 30% di rame
Fungicida in polvere bagnabile**

MODALITÀ D'IMPIEGO

SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI D'IMPIEGO

VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticchialtura, Cancri rameali

- 400 g/hl per trattamenti primaverili;

- 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme;

- 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali.

DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali; contro Batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie (2 interventi).

OLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine.

AGRUMI: 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura.

ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro Batteriosi a caduta foglie.

FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, CASTAGNO): 500-700 g/hl contro Citospora, Batteriosi, Maculatura fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: 300-400 g/hl contro Vaialtura.

ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Ruggini.

PATATA: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

BARBABUOLIA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro Cercospora.

TABACCO: 300-400 g/hl contro Peronospora.

OLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, Batteriosi.

CEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini e Septoria.

RISO: 4-5 Kg/ha contro le alghe da risaia.

FIORALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/hl contro Ruggini, Peronospora, Ticchialtura, Septoria.

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, sorgo e riso): 300 g/q.le di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - SICURAM B 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**SICURAM B 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame
Fungicida in polvere bagnabile

SICURAM B 30

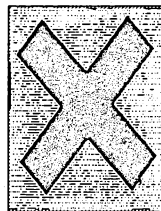
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

- RAME METALLICO g. 30
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

**IRRITANTE**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n°

Contenuto: g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
Composizione	
Zolfo bagnabile micronizzato g. 90	
(essente da Selenio)	
Coformulanti q.b.a g. 100	

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n. Contenuto: g. 100-250-500 e Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospendibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alta pioggia.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABUOLA, ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluoride.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillabianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avranthes - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Contizio;

- VITE: Sangiovese;
- CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CHEMINOVA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

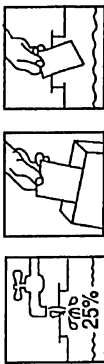
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa pulizia della botta e riempire l'acquedotto con il 25% di acqua.

Con manigianti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili previsti.

Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore.

Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.

CHEMINOVA

dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITICOLE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Dicofluandide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Caplano. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Jonathan - Cavallina bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap; PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione	
Zolfo bagnabile micronizzato g. 90	
(essente da Selenio)	
Colofonanti q.b.a. g. 100	

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n. Contenuto: Kg. 1 (1 sacchetto idrosolubile da 1 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risultato sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alta pioggia.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****TYONAL 90****Zolfo bagnabile micronizzato****CARATTERISTICHE**

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alta pioggia.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluoride.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Vinesap;

PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

- **VITE:** Sangiovese;

- **CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI**TYONAL 90****Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione	
Zolfo bagnabile micronizzato g. 90	
(esente da Selenio)	
Coformulanti q.b.a g. 100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****TYONAL 90****Zolfo bagnabile micronizzato**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione	
Zolfo bagnabile micronizzato g.	90
(esente da Selenio)	
Coformulanti q.b.a	g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n.

Contenuto: g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

Composizione Neuron puro Coformulanti	g. 60
	g. 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Partita n. Contenuto: g. 100-200-250-500 e Kg. 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.
Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica venti* (Agrostide annuale), *Poa annua* (Fienarola),

Echinochloa crus-galli (Giovane comune), *Setaria spp* (Panico, Falso Panico), *Amaranthus spp* (Amaranto), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore), *Chrysanthemum segetum* (Margherita), *Diploaxis spp* (Rucola selvatica, Ruchetta), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica urens* (Ortica comune).

MODALITÀ DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi.

FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RISO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più argillosi;

SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

VECLAN non è compatibile con gli olii minerali.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/1/1983

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA.**

Composizione	
Neburon puro	g. 60
Coformulanti	q.b.a g. 100

CHIMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Parita n.

Contenuto: Kg. 1
(1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: non mangiare, né bere, e fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Aperta spica venti* (Agrostide annua), *Poa annua* (Fienarola), *Echinochloa crus-galli* (Giovane comune), *Setaria sp.* (Panicco, Falso Panicco), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Chenopodium album* (Farinaccio),

Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), *Chrysanthemum segetum* (Margherita), *Diploaxis spp* (Rucola selvatica, Ruchetta), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramoletto selvatico), *Straps arvensis* (Senapo selvatico), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica urens* (Ortica comune).

MODALITÀ DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi.

FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RISO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più argillosi.

SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

VECLAN non è compatibile con gli oli minerali. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

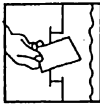
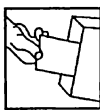
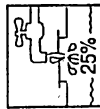
Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

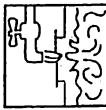
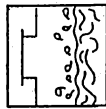
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore chiuso, il 25% di acqua.

Con maniglioni asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili previsti.

Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.

Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**VECLAN****Diserbante selettivo in polvere bagnabile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

Composizione	
Neburon puro	g. 60
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)**- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena**

Partita n.

Contenuto: **g. 100****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO**VECLAN****Diserbante selettivo in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica-venti* (Agrostide annuale), *Poa annua* (Fienarola), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Setaria spp* (Panico, Falso Panico), *Amaranthus spp* (Amaranto), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa-pastore), *Chrysanthemum segetum* (Margherita), *Diplotaxis spp* (Rucola selvatica, Ruchetta), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica urens* (Ortica comune).

MODALITÀ DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi;

FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RISO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più argillosi;

SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

VECLAN non è compatibile con gli olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI**VECLAN**

**Diserbante selettivo in polvere bagnabile
SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1973

Composizione	
Neburon puro	g. 60
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

WEEDAGRO MC

DISERBANTE SELETTIVO PER I FRUMENTI

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9061 del 31/12/96

Composizione:

MCPA puro gr. 25 (283 g/l)

(sotto forma di sale sodico o

potassico o miscela dei due)

Coformulanti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprila (LT)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 10 Litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il WEEDAGRO MC combatte efficacemente vecchia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il WEEDAGRO MC si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si usa.

Trattare dalla fine della fase di accrescimento a poco prima della fase di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA
CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

CLIOPHAR 100 SL

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CEREALI, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
CLOPIRALID puro g 9,54 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità

n° 9352 del 15.09.97

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CLIOPHAR 100 SL è un diserbante selettivo di post-emergenza efficace su barbabietola da zucchero e da foraggio, cereali, cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto, colza. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere.

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: contro Cirsium spp. (Stoppione), Matricaria spp. (Camomilla), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Crespino), Tussilago farfara (Tossilagine), Amni majus (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nei confronti di Polygonum spp. (Poligoni), Chenopodium spp. (Chenopodio).

CLIOPHAR 100 SL può essere applicato in un'unica soluzione intervenendo quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestanti non eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:

- litri 0,8 - 1 per ettaro in caso di massiccia presenza di Stoppione;
- litri 1,2 - 1,5 per ettaro in caso di prevalente infestazione di Camomilla,

oppure frazionando i trattamenti intervenendo una prima volta quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alle seguenti dosi:

- litri 0,5 - 0,8 per ettaro ed una seconda volta, ai medesimi dosaggi della prima applicazione, a distanza di 10 - 12 giorni in funzione della flora infestante.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro Cirsium spp. (Stoppione), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Tussilago farfara (Tossilagine), Stellaria spp. (Centocchio), Anagallis spp. (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Sonchus spp. (Crespino), Senecio vulgaris (Senecione comune), Veronica spp. (Veroniche), intervenendo nel periodo intercorrente tra la fase di accostimento e la fase di botticella del cereale alla dose di:

- litri 0,8 - 1 per ettaro in 5-6 hl di acqua.

Mais (da granella e da foraggio): contro Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Datura stramonium (Stramonio), Chenopodium album (Farinaccio), Polygonum spp. (Vilucchio), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Xanthium spp. (Nappola): applicare su coltura alta 15 - 30 cm alla dose di:

- litri 0,8 - 1 per ettaro.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Cipolla, Bietola da orto, Colza: contro Helianthus spp. (Girasole), Xanthium italicum (Nappolone), Matricaria chamomilla (Camomilla), Cirsium arvense (Stoppione), Tussilago farfara (Farfarello), Daucus carota (Carota selvatica), Vicia spp. (Veccia): impiegare alla dose di:

- litri 1,2 - 1,5 per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERII

COMPATIBILITA': IL CLIOPHAR 100 SL è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del MAIS.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle piante forestali, sia in vivo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro *Phythium* sp., *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

CONSIGLI DEL SEGGIO: 1-4. ml/mq di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, fumento); 10-40 ml/mq di seme, per semi leggeri e di media grandezza (es. grano);

PREPARAZIONE DELL'ERROGATORE: 300 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni dopo l'impiego).

TRATTAMENTI AEREO: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni dopo l'impiego).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI AL TERRENO IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/mq di una soluzione allo 0,2% (200 ml/mq); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGGLIARI: 1,5 - 2,5 l/mq in 10-15 litri di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE:

GAROFANO, E. GERBERA: contro *Phythium* e *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROMOCARB in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/mq per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSI: contro *Phythium ultimum* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/mq di acqua in 10 litri di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Phythium*. Trattare il substrato culturale con 300 ml/mq di PROMOCARB in 8-10 litri di acqua. Intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROMOCARB.

CAMPIDA, GOLFE, PRATI ORNAMENTALI: contro *Phythium aphanidematum* ed eventuali altre specie. Impiegare 1-1,5 ml/mq di PROMOCARB utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario.

Avvertenze: I semi trattati o residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi concide non fruttificabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Fomicidi anche altri parassiti fungini (*Fusarium*, *Venturia*, *Botrytis*, *Rhizoctonia*, *Thielaviopsis*, *Puccinia*) è necessario aggiungere al PROMOCARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tolanet Metil, Carbendazim, TM2D, Captafol, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni causati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROMOCARB

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE,
VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI,
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI,
CAMPI DA GOLFE E PRATI ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (+722 g)

Coloranti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renoy, 28 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renoy, 28 B-4102 Ougrée (Sealing) BELGIO

Taglie: millilitri 100-250-400-500-800 litri 1-5-10-25

Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Usare indumenti protettivi e grandi occhiali. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di infortunio o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente tossicità della collettività.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi. Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

Controindicazioni: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carboni attivi.

IMPRESA
CHIMIBERG S.r.l.

Fungicida sistemico (Polvere bagnabile)

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CONTENDER
FUNGICIDA SISTEMICO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**Peso netto : g 100 - g 250****TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

— 209 —

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

METIDANE 22 Insetticida Concentrato emulsionabile
COMPOSIZIONE Clorpirifos metile puro g 22 (= 217,8 g/l) Coformulanti q.b. a g 100
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego-Non respirare i vapori-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone-Proteggere gli occhi-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Reg. Ministero della Sanità n. del Data di scadenza della registrazione: come da decreto ministeriale Peso netto ml 10 - 20- 50 Partita n.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

SUGAR

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero
Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Metallotion purpurea g. 70
Colloidi q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non usare questo prodotto con la pioggia.

Non operare con vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO
San Vincenzo di Galliera (BO)
TRAPACO DR. SCHIRM GMBH
Ludersheim (Germania)
A.D.I.C.A. S.R.L. - Nera Montoro (TR)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO (BG)
DIA CHERA S.P.A. SUE SUE - CARAVAGGIO (BG)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del _____

Data di scadenza dell'autorizzazione: _____ come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. _____

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di avvelenazione chiamare il medico per i consigli intervenendo di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SUGAR è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primavera-estate. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SUGAR è indicato contro le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Avena* spp., *Amaranthus* spp., *Amaranthus retrofractus*, *Angalia* spp., *Stachys annua*, *Capella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Echinochloa crus-galli*, *Fumaria officinalis*, *Galinago pumilio*, *Martinetta* spp., *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare*, *Phalaris* spp., *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Polygonum convolvulus*.

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO

Il SUGAR si applica in primavera (da fine ottobre a metà gennaio) kg 4-5 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno fertile e per il preparato, sempre da eventuali infestanti già presenti.

- Pre-emergenza kg 1-5 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno fertile (1-3 litri/ha di formulato al 16%) in 300 litri di acqua e trattando con piante di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fennidifam (16%) con l'aggiunta di litri 0,3-1 di olio bianco. Effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato. Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SUGAR si può impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della contaminazione compiuta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA'
CIFO S.p.A.

ESAFAN

**INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSULFAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO
DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA**

COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro g. 2,8
Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto*
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI: intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di Solfato di Sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0.1 – 0.2 g) contro i tremori muscolari.

Fiebroclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI: morfina, alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: L'Esafan è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione nei confronti degli insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

Viene impiegato per la disinfestazione del terreno contro elateridi, maggiolini, grillotalpe, miriapodi, agrotidi, cavallette e tentredini.

L'Esafan viene impiegato alle seguenti dosi: 25-30 g ogni 10 m² (25-30 kg per ettaro) in terreni sciolti o di medio impasto, 40-50 g ogni 10 m² (40-50 kg per ettaro) in terreni pesanti o torbosi.

Dopo la distribuzione del prodotto è necessario incorporarlo nel suolo mediante una opportuna lavorazione (fusatura, erpicatura, zappatura).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di colture destinate ad alimentazione, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

Sede legale

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. – Unità produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Ministero Sanità n° 4512 del 21/10/1981

Peso netto: 100-200-500 g - 1-5 kg

SCL 54

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione

Sodio clorato puro 38,6 g (= 540,4 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuretici se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Dosi e modalità d'impiego

SCL 54 trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. **SCL 54** penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. **SCL 54** si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatore o una pompa irroratrice.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità

SCL 54 non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8861 del 10/06/1996

DA NON VENDERSI SFUSO.

Partita n°

Contenuto netto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente.

IMPRESA
COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

Vite: per Peronospora, Escoriosi, Anthracosi, Marciume nero 150-250 g. Per Escoriosi, Marciume nero ed Anthracosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.

Pomacee: 150-250 g per Ticholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

Pomodori: solo fino alla prima fioritura: 200-250 g per Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi, Anthracosi.

Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/lq le di seme;

barbabietola e sementi orticole: 250-300 g/lq le di seme per Carie, Carbone,

Elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp.,

Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericarpia Oryzae, Phoma Betae,

Rhizoctonia solani, Cercospora Betaeola.

Plopp: contro Marssonina e Ticholatura 400-500 g pari a kg 3-3,5/ha per pioletti fino a

3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioletti oltre 3 anni.

Cereali: in campo (esclusi mais e riso): 3-4 kg/ha per Ruggine, Septoriosi,

Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dillothospora Aleporici,

Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora

sp., Rhizoctonia sp.

Garofano in campo: 200-300 g per Ruggine.

Tabacco: per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzaio; 150-250 g in pieno campo.

DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da

quelle indicate.

EPOCHIE D'IMPIEGO: A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle

malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigazione e la fioritura. Pomodori:

solo fino alla prima fioritura.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da

proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della

stessa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione

di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

ALIADO 80 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE

ALIADO 80 PB

Composizione

MANCOZEB puro

Coformulanti q.b. a g. 80

g. 100

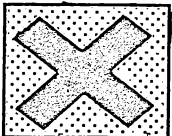
STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Colignola (RA)

COMMERCIAL QUIMICA MASSO -

Barcellona (Spagna)



IRRITANTE

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità.

Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non

operare contro vento.

Precauzioni d'uso: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in

luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie

respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: cefalea, depressione, iporefflessia. Effetto anabasi si verifica in caso di

concomitante o progressiva assunzione di alcool e di tranquillanti con nausea, vomito, sudorazione, sete

intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo

qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita

di coscienza.

Trattamento: sintomatico.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico ad azione preventiva.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua.

Etichetta per sacchetti idrosolubili**ALIADO 80 PB**

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ALIADO 80 PB Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

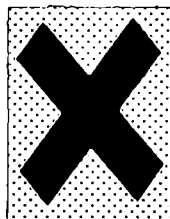
- MANCOZEB puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 250-500

Partita n°

**IRRITANTE**

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (SI)
COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ - Barcellona (Spagna)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

**CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.
(WYETH LEDERLE S.p.A.)**

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro	g	4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100
Contiene N-metil-2-pirrolidone		

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma).

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

WYETH LEADERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore
Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10

Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 77A - Vigonovo (VE)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Ill. Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. **Lobesia botrana, Clysia ambiguella:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. **Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus:** 100 ml/ha (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. **Frankliniella occidentalis:** 150 ml/ha (1500 ml/ha); effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)** - **Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali:** 100-200 ml/ha (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). **Orgyia antiqua, Leucoptera scitella:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. **Lithocolletis spp.:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. **Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. **Tiphlocyba rosae:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili neanidi. **Epitrimerus pyri:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. **Psylla pyri:** 200 ml/ha (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. **Empoasca spp.:** 100 ml/ha (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI (arancio, mandarino, clementino):** - **Panonychus citri:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. **Phylloxera citrella:** 100-150 ml/ha; trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** - **Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO** - **Tetranychus urticae:** 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. **Trialeurodes vaporariorum:** 200 ml/ha (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. **Frankliniella occidentalis:** **Typhlocyba rosae:** 200 ml/ha (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(Dall'etichetta 50 DC 99)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50**(FORMATO REALE)**

CASCADE® 50 DC Insetticida-Acaricida – Dispersione concentrata		
COMPOSIZIONE: Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone		Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1996 Contenuto netto: ml 50 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
IRRITANTE		
Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

(d:\sac\cascade 50 dc 02.99_pf)

Foglio illustrativo

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g
Coformulanti q.b. a g
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

WYETH LEADER S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania -
S.T.I. Sofiotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI).
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore -
Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10
Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 777A - Vigonovo (VE)*
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 16.02.1986

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri - 5 -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

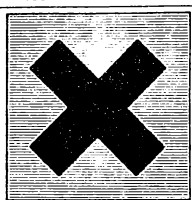
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

4,7 (= 50 g/l)
100

IRRITANTE

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clypea ambigua*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphioideus titanus*: **100 ml/ha** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*: **150 ml/ha** (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)**

Panonychus ulmi, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*: **100-200 ml/ha** (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgyia antiqua*, *Leucopetia scitella*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis spp.*, *100-150 ml/ha* (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitimerus pyri*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla pyri*: **200 ml/ha** (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. **EMPOASCA spp.**: **100 ml/ha** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI (arancio, mandarino, clementino)** - *Panonychus citri*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phyllocnistis citrella*: **100-150 ml/ha**, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO** - *Tetranychus urticae*: **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*: **200 ml/ha** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*: **200 ml/ha** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(dall'etichetta n. 8720 del 16.02.86)

RIZOLEX[®] CYANAMID

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50
Cofomulanti q.b. a g 100

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone).

ATTENZIONE: - MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante; alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfii*; nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.* RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima; controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfii*, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (taiea, rizoma; tubero o bulbo) in pre o post-trapianto:

LATTUGA, RADICCHIO: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzatura che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni; 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari, 2-3 applicazioni a 2-3 settimane d'intervallo.

POMODORO; PEPERONE; MELANZANA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, COCCOMERO; ZUCCHINO; CAROTA, CAVOLI: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.*, *Botrytis sp.*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: *Rhizoctonia solani*: 200-300 g/ha per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m² in fase per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: *Corticium rolfii*: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia*: 80 g/100 kg per concia sementi.

FRUMENTO: *Rhizoctonia*: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: *Rhizoctonia*: 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi.

DISINFEZIONE-TERRICCO delle colture previste: 200-250 g/m².

FLOREALI: *Rhizoctonia solani*: 3-6 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una inorazione alla base della pianta e sul terreno; o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/kg di materiale.

CONCIA LATTUGA: 200 g/ha. Preparare una sospensione ed immergerci il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo; siccità o altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagioli, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchini; 60 GIORNI per cocomero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 80 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Sottotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)

S.T.I. Sottotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

PAN-BRITANNICA LTD. - Herts (Gran Bretagna)

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Prodotto Fitosanitario

- Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

Sacchetti idrosolubili kg 1 (sacchetto da 1 kg) -
kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili
(d'etichetta RIZOLEX CYANAMID 02.99)

RIZOLEX[®] CYANAMID

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.
POLVERE BAGNABILE

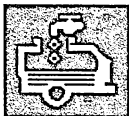
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI

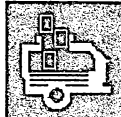


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte o riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenuto dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro... g 50
Coformulanti q.b. a g 100
* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE: - RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rotlii, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche i ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rotlii resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: - Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (telaie, rizoma, tubero o bulbo). In pre o post-trapianto. **LATTUGA, RADICCHIO:** Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per colture molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, CUCUMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rotlii, Alternaria solani, Leptosphaeria sp., Botrytis sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **PATATA:** Rhizoctonia solani: 200-300 g/pli per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 300-500 g/m² per trattamento locale dei solchi. **BARBABUETOLO DA ZUCCHERO:** Corticium rotlii: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; 80-100 g/100 kg per concia semi. **FRUMENTO:** Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **BASILICO:** Rhizoctonia: 0,6-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina. **CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 60-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/g di tuberi. **DISTRIBUZIONE TERRICIDA:** per le colture previste: 200-250 g/m². **FLOREALI:** Rhizoctonia solani: 3-6 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una innaffiatura alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. **CONCIA A SECCO:** TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/kg di materiale; **CONCIA UMIDA:** 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergerci il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITÀ: - Il prodotto non è compatibile con i fungicidi a reazione algalina.

FITOTOSSICITÀ: - Su colture poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabueto da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zuccchino; 60 GIORNI per cucumero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: - 3mg/litro secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Poellina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Soltochemica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colognola (RA) (1)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1 sacchetto da 1 kg) - kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

(d.l. 10/11/98 cyanamid 02.99)

RIZOLEX CYANAMID**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA**
Polvere bagnabile**COMPOSIZIONE:**

Tolclofos metile, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:	g 250
	g 500
	kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)****Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone, puro	g 50
Coformulanti	q. b. a
	g 100

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

VITE - Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): 100-150 g/l. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invecchiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invecchiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata, ed il calendario completo. **PERO - Maculatura bruna (*Stereumium*):** 100-150 g/l a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. **DRUPACEE** (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino) - **Marciume bruno (*Monilia spp.*):** quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono chiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/l; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/l (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno). **MANDORLO - Marciume bruno dei fiori:** 150-200 g/l tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (*Botrytis*), Sclerotinia:** secondo l'andamento stagionale, 100 g/l negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. **NOCCIOLIO - Marciume bruno:** 75-100 g/l in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA - Muffa grigia:** 80-100 g/l quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori chiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta. **POMODORO - Muffa grigia:** 80-100 g/l a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni. **PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia:** 80-100 g/l dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni

10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone. **LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia:** 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. **AGLIO - Botrytis spp., Sclerotium cephorum:** 100-200 g/l dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. **CIPOLLA - Botrytis spp.:** 100-150 g/l dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. **CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia:** 100-150 g/l ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia:** 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. **GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia:** 100 g/l con 1-2 trattamenti in pre-fioritura. **COLZA - Sclerotinia:** 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. **FLOREALI** In serra ed in campo (escluso Ciclamino) - **Botrytis spp.:** 40-80 g/l nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; **Rhizoctonia e Sclerotinia:** 4 g/l mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITÀ* - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ* - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pescaio, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - NERA MONTORO (Terni)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 - g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25.

Partita n.

CYANAMID (logo)

07.01.1998 - (d:\documenti\weli_\sumisclexg1298.doc)

VENTUROL® 65 WG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
GRANULI IDRODISPERSIBILI

VENTUROL® 65 WG - Fungicida - Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

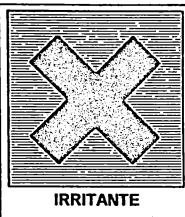
- Dodina pura g
- 65
- Coformulanti, q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Monforte (Terni).
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colignola (RA)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: g. 100 kg. 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivenefici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INDICAZIONE DI RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, pesci, api ed insetti utili. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento.

MODALITA', COLTURE E DOSI D'IMPIEGO.

EPOCHE D'IMPIEGO

A scopo preventivo trattare a seconda del calendario di incubazione della malattia; a scopo curativo trattare entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante.

MELO, PERO E NESPOLO (contro la Ticihiolatura): trattamenti preventivi 60-80 g/ha; trattamenti curativi 80-100 g/ha. **PESCO** (contro Bolla): alla caduta delle foglie, al rigonfiamento delle gemme e a portoni rosa 120 g/ha. **CHIEGHO** (contro Antracnosi): 60 g/ha. **CIPOLLA** (contro Peronospora): trattamenti preventivi 80-80 g/ha; trattamenti curativi 100-120 g/ha. **PIOPPO** (contro Marssonina) a fine aprile e nella seconda metà di maggio 80-100 g/ha; eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane. **FLOREALI ED ORNAMENTALI**: contro Ticihiolatura della ROSA: 80-100 g/ha; contro Fusariosi del GAROFANO 130-150 g/ha; contro Alternarie, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi, Peronospora; Ruggini, Septoriosi e Ticihiolature di bulbose ed altre ornamentali (compresi campi da golf e prati); intervenire con la dose preventiva di 100 g/ha aumentando a 150 g/ha negli interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetato, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici possono dar luogo a scarsa sensibilità. Evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali. Da non impiegare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(documento: vent55wg.497)

21.01.1999

IMPRESA
DIACHEM S.p.A.

in caso di infossazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

DOW AGROSCIENCES B.V.

ARIUS*

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Composizione:

Quinoxifen	22,58 % (= 250 g/l)
Coformulanti e solventi	11,39 %
Acqua	q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
 Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
 Ind. Chim. Carifaro S.p.A. - Aprilia (Lattina)
 DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate:

10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 - 1000 - 3000 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
 Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare con vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antivenefici.

NO CITA': sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. **Attenzione:** il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARIUS controlla l'oidio della vite (*Uncinula necator*) e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

Modalità d'applicazione:

Vite da tavola: impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/ha iniziando i trattamenti quando i germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegazione. Dopo l'allegazione impiegare ARIUS alla dose di 25-30 ml/ha ad intervalli di 8-10 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare ARIUS alla dose di 15-25 ml/ha iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegazione. Dopo l'allegazione impiegare ARIUS alla dose di 20-30 ml/ha ad intervalli di 8-12 giorni. In entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Avvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni primarie (germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con ARIUS in combinazione estemporanea con anticidici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, riprendendo l'applicazione dopo 5-7 giorni.

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego riportato per vite da vino e da tavola.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/ha iniziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 l/ha di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-250 ml/ha di ARIUS.

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, terreni o nutrizionali.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta della zucca e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**ARIUS*****FUNGICIDA****Sospensione concentrata**

Composizione:

Quinoxifen 22,58 % (= 250 g/l)

Coformulanti e solventi 11,39 %

Acqua q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (UK)**Dow AgroSciences S.A.** - DRUSENHEIM (Francia)**Ind. Chim. Caffaro S.p.a.** - Aprilia (Latina)**DIACHEM S.p.A.** - Albano S. Alessandro (BG)**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo conf.)*Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ARIUS*

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

Quinoxifen 22,58 % (= 250 g/l)
Coformulanti e solventi 11,39 %
Acqua q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 -
1000 - 3000 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARIUS controlla l'oidio della vite (*Uncinula necator*) e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

Modalità d'applicazione:

Vite da tavola: impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/ha iniziando i trattamenti quando i germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 25-30 ml/ha ad intervalli di 8-10 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare ARIUS alla dose di 15-25 ml/ha iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 20-30 ml/ha ad intervalli di 8-12 giorni.

In entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Avvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni primarie (germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con ARIUS in combinazione contemporanea con antifolici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5-7 giorni.

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego riportato per vite da vino e da tavola.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/ha iniziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-250 ml/ha di ARIUS.

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

BANVINIL®

Anticrittogamico ad azione
preventiva e curativa

Sospensione concentrata (flowable)

BANVINIL

Composizione:
CLOROTALONIL puro g.36 (= 450 g/l)
CARBENDAZIM puro g.10 (=125 g/l)
Coformulanti q. b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per
iniezione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata-
mente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti. In caso di malore consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroci, 21 - 20151 Milano

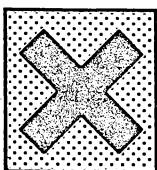
Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)
Omchem - Balen (Belgio)
Hoechst UK Ltd. - WISBECH - Cambridgeshire (Inghilterra)

Taglie autorizzate:
200 - 250 ml
1 - 5 litri

Registrazione n.3690 dell'1/12/1980 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare
outdoor vicino.

Avvertenze: Nella preparazione della miscela minimi di guanti e di facciale
filtrante. Preparare la miscela in recipienti coperti, possibilmente all'aperto o in
locali ariati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di
frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e
dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.
Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritanti di eradicazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL puro
36%, CARBENDAZIM puro 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti
sintomi d'intossicazione:

Clorotalonil: Sintomi: Irritazione per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.
Irritazione oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare
danni renali ed epatici.

Carbendazim: Sintomi: Non si conoscono casi d'intossicazione umana.
Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno
epatico. Pur essendo un carbammato, non induce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antivelet.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

Colture, parassiti combattuti, dosi, epoche e modalità d'impiego: l'impiego è
consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,2
l/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Tempo di rientro in campo: 12 ore dopo ogni trattamento.

MELO: contro cancro rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/ha; contro
tioclastura e oidio: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/ha, con cadenza
settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

PERO: contro cancro rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/ha; contro
tioclastura e alternaria: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/ha, con
cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più ampi nei periodi
successivi.

PESCO e SUSINO: contro bolla, corinco e cancro rameali (Fusicoccum e
Cytophora): trattamenti al bruno a 220 ml/ha; contro bolla, corinco e monilia:
trattamenti sulla vegetazione a 180-200 ml/ha; effettuare almeno un trattamento
all'inizio e uno a fine fioritura.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE DA FIORE: contro fusarium
e sclerotinia a 500 ml/ha per immersione dei bulbi per circa 30 minuti.

ROSE ED ALTRE PIANTE DA FIORE ED ORNAMENTALI: contro oidio,
ruggine, setoriosi, antracnosi a 150 - 200 ml/ha. Trattare ogni 7-14 giorni.

GAROFANO: contro phialophora: 350 ml/ha in pre-trapianto, per immersione
delle talee per 8-12 ore; 2 ml/m² in post-trapianto, con 2-10 litri d'acqua/m² ogni
20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

COLTURE DA FIORE: contro fusariosi, sclerotinia e marciumi radicali causati
da Pythium: 2 ml/m² prima della semina o dei trapianti.

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di
versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratore riempito a metà;
mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrigare uniformemente
le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad
eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli oli minerali. Le miscele con
insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Fitosensibilità: per melo e pero attonarsi scrupolosamente alle dosi consigliate:
concentrazioni superiori possono provocare rugginiosità sulle varietà Golden ed
altre a buccia rossa. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre
settimane dall'impiego degli oli minerali.

Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di
trattare l'intera coltivazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta
per melo, pero e pesco; 35 GIORNI prima della raccolta per susino.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

CONSULT®

25 ULV

INSETTICIDA LIQUIDO

per la protezione di colture forestali, pioppo, ornamentali arboree e floreali.

CONSULT 25 ULV

Composizione:
Esaflumuron g 24,75 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocleo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 8537 del 30/11/94 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'uomo da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metacemoglobinemia.

Terapia: sintomatica.

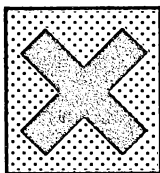
Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



IRRITANTE

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche generali e modalità di azione

CONSULT 25 ULV è un insetticida a base di Esaflumuron dotato di notevole efficacia. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia principalmente ovidica e larvicida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse. È inoltre dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauna utile.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione delle colture forestali dai seguenti parassiti: Thaumtopoea processionea, Thaumtopoea pityocampa, Lymantria dispar, Hyphantria cunea ed in generale delle larve di lepidotteri. CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione del pioppo contro Hyphantria cunea.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione di ornamentali arboree contro lepidotteri defogliatori in genere (p.e. Hyphantria cunea) e tingide del platano (Corythucha ciliata).

DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

ORNAMENTALI ARBOREE E FLOREALI (compresi i vivai):

- Lirioniza trifolii: 40-50 ml. Trattare all'ovodeposizione.
- Lepidotteri defogliatori in genere: 15-30 ml
- Tingide del platano (Corythucha ciliata): 30-40 ml.

Nei casi in cui Consult 25 ULV venga utilizzato diluito in acqua è necessario mantenere una energica e continua agitazione della soluzione insetticida.

FORESTALI (compresi i vivai):

- Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.
- Applicazioni con tecniche di ultra basso volume: 120-250 ml/ha di formulato diluito in 3-5 litri di olio vegetale (soia) o di gasolio.
- Applicazioni con tecniche normali: 15-30 ml in 100 di acqua.

PIOPPO (dosi riferite a 100 litri d'acqua):

— Iphantria cunea: 15-30 ml.

N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

COMPATIBILITÀ*

Visto il particolare uso del prodotto ed il tipo di formulato, non è necessaria la miscela con altri formulati.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

CONSULT®

25 ULV

INSETTICIDA LIQUIDO

per la protezione di colture forestali, pioppo, ornamentali arboree e floreali.

CONSULT 25 ULV

Composizione:
Esaflumuron g 24,75 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per la pelle.
Altamente tossico per l'ambiente acquatico. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 8537 del 30/11/94 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metacemoglobinemia.

Terapia: sintomatica.

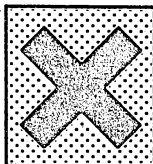
Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



IRRITANTE

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche generali e modalità di azione

CONSULT 25 ULV è un insetticida a base di Esaflumuron dotato di notevole efficacia. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia principalmente ovidica e larvicida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse. È inoltre dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauna utile.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione delle colture forestali dai seguenti parassiti: Thaumtopoea processionea, Thaumtopoea pityocampa, Lymantria dispar, Hyphantria cunea ed in generale delle larve di lepidotteri. CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione del pioppo contro Hyphantria cunea.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione di ornamentali arboree contro lepidotteri defogliatori in genere (p.e. Hyphantria cunea) e tingide del platano (Corythucha ciliata).

DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai):

- Liriomyza trifolii: 40-50 ml. Trattare all'ovodeposizione.
- Lepidotteri defogliatori in genere: 15-30 ml
- Tingide del platano (Corythucha ciliata): 30-40 ml.

Nei casi in cui Consult 25 ULV venga utilizzato diluito in acqua è necessario mantenere una energica e continua agitazione della soluzione insetticida.

FORESTALI (compresi i vivai):

- Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.
- Applicazioni con tecniche di ultra basso volume: 120-250 ml/ha di formulato diluito in 3-5 litri di olio vegetale (soia) o di gasolio.
- Applicazioni con tecniche normali: 15-30 ml in 100 di acqua.

PIOPPO (dosi riferite a 100 litri d'acqua):

— Iphantria cunea: 15-30 ml.

N.B. Non trattare pioppetti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

COMPATIBILITÀ

Visto il particolare uso del prodotto ed il tipo di formulato, non è necessaria la miscela con altri formulati.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

CONSULT® 100 EC

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, barbabietola da zucchero, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai

Concentrato emulsionabile

CONSULT 100 EC

Composizione:

Essaflumuron puro ...g 9,87 (= 100 g/l)
Coformulanti g. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.
Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimento produttore:

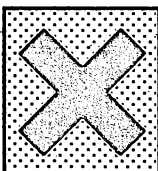
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 litri

Registrazione n. 8466 del 14/02/94 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento:
Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metemoglobinemia
Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consult 100 EC è un insetticida a base di essaflumuron, dotato di bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Le modalità di azione di Consult 100 EC si esplicano per contatto e per ingestione con efficacia ovidica, larvicida ed adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

MELO: Fillominatori (*Cemistoma*, *Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. *Carpocapsa pomonella*, *Cydia molesta*: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Consult possiede un effetto di contenimento nei confronti di torricidi ricamatori.

PERO: Psilla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. *Carpocapsa pomonella*, *Cydia molesta*: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (*Cemistoma*, *Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult possiede un effetto di contenimento nei confronti di torricidi ricamatori e la tignola del pero (*Stephanitis pyri*).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillominatori: trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. *Cydia*, *Anarsia*: 100-150 ml.

OLIVO: *Prays oleae* (tignola), *Dacus oleae* (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: *Dorifora*: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAVOLFIORE: *Cavolaia*: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro *Dorifora*: 25-50 ml. *Piralide* e *larve di lepidotteri* in genere: 30-75 ml. *Liriomyza trifolii*: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai): contro *Liriomyza trifolii*: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tignole del platano (*Corythucha ciliata*): 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, *Lymantria dispar*, *Hyphantria cunea*: 30-50 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

PIOPIO: contro *Hyphantria cunea*: 30-75 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

CONSULT* 100 SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero,

pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo,
patata, cavolfiore, peperone,
pomodoro, melanzana, fagiolino,
barbabietola da zucchero,
pioppo, forestali, ornamentali
arbores e floreali compresi i vivi.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:
Ecthenuron puro g 9,49 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Parado, 21 - 20131 Milano

Sottolimiti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - I.P. SIFA - Cavareggio (BG) (solo confezionamento)
DIACHEM S.p.A. - Albino S. Alessandro (BG)
L.F.E.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)
ZAP.L. Ind. Chimiche S.p.A. - Corsette (PD) (solo confezionamento)

Tabella autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

PERO: Patita: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocepa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml. Filomonitori (Ctenostoma, Lithocolletti): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Tortricidi ricamatari: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. CONSULT 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti della tigre del pero (Stenopanda pyri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Filomonitori (Lithocolletti): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml. OLIVO: Prays oleae (tigola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi dafiti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dori-forme: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml od eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi. CAVOLFIORE; Cavolfiore: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml. POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dori-forme: 25-50 ml. Praxide: su larve di Lepidotteri in genere: 30-75 ml. LIRIOMYZA trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIELOLA da zucchero: notata, almeno 50 ml. ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivi): contro LIRIOMYZA trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tigride del platano (Corythucha citrana) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivi): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare alla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppi distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo, 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 13 GIORNI per pomodoro, datteri, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette larvazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'utilizzazione: trattare secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare la confusione dei contenitori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, animali, acque o corsi d'acqua. Non sporcarsi con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone. Consultare i medici in caso di intossicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Reattivi nell'analisi di laboratorio:
Ecthenuron: non tossico per il feto e il latte.
Ecthenuron: non tossico per il feto e il latte.
Ecthenuron: non tossico per il feto e il latte.
Terapia: idem.

Conservare un cetrino cetrifera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mobilitazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONSULT 100 SC è un insetticida a base di ecthenuron, dotato di basissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficaci ovicidi, larvicidi e adulticidi. È caratterizzato da una lunga persistenza e azione ad effetto a medio termine.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vivi): insetticida selettivo (Phyllosticta citrella): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Filomonitori (Ctenostoma, Lithocolletti): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.

Carpocepa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.

Tortricidi ricamatari: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

CONSULT* 100 SC**INSETTICIDA****Sospensione concentrata**

Composizione: E. saflumuron puro g. 9,49 (=100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo confezionamento)*

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) *(solo confezionamento)*

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8467 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

DREAM® SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolo, barbabietola da zucchero, pippolo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione: g 9,49 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Parado, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)
DIACHEM S.p.A. - Albino S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
L.R.C.A. Services S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Patita n. Data di scadenza:

* Marchio registrato della Sipcam

NORME DI SICUREZZA

Contenitore chiuso e diviso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, climati, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con sapone e acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Indicare tutti i sintomi ed esperienze:
In caso di ingestione, provare a lavare il lungo termine, a dosi elevate, il mal di stomaco e vomito.
Tossicità sistemica.
Carcinogeno (cancerogeno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dream SC è un insetticida a base di esfenvalerato, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulta. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (effettive a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vivai): minitarso serpentina (Phyllocnistis citrella): iniziare il trattamento alla comparsa della prima minitarsa, con trattamenti ad intervalli di 10-15 gg a seconda dello sviluppo vegetativo; 75 ml.

MELO: Filloccinella (Ctenostoma, Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.
Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: al inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.
Tortricidi resistenti: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Filloccinella (Ctenostoma, Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.
Tortricidi resistenti: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. Dream SC possiede un effetto di continuamento nei confronti della tignola del pero (Shephazia prui).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Filloccinella (Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tipola), Decas oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi abili, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dofloro: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 10 gg più tardi.

CAVOLOFIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dofloro: 25-50 ml. Pirralide e larve di Lepidotteri in genere: 30-75 ml. Lirionysa trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIEITOLA da zucchero: notte, alone 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai): contro Litotrya trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tignola del platano (Coryphuca filata): 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, Lynaetria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. NB. Non trattare pioppi disetti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolo e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata, 15 GIORNI per pomodoro, peperone, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**DREAM^{*} SC****INSETTICIDA****Sospensione concentrata**

Composizione: Easafalumuron puro g. 9,49 (=100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo confezionamento)*

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) *(solo confezionamento)*

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 **ml**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DREAM[®] SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolo, barbabietola da zucchero, pippio, forestali, ornamentali arboree e forestali compresi i vivi.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:
Esfenvalerato puro 9,49 (=100 g/l)
Complementi q. b. a. g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Parodi, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - U.I. Srl - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)
DIACHEM S.p.A. - Agro S. - Alghero (SS)
I.L.F.A. S.r.l. - Alghero (SS)
I.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fomoso S. Giovanni (BG) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate:
20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Patente n. Data di scadenza:

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare in condizioni sicure. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, animali e persone con questo prodotto. Non coprire contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Selezionati insetti da esperimenti:
Iniziate colture nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza intossicogenicità.

Per ogni situazione:

Consultare il centro antivenefico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

Acetato per il formulato, sostanza per inalazione e per contatto con la pelle. Acetato: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

DREAM SC è un insetticida a base di esfenvalerato, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (offerte a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vivi): 100 ml; mandarino (Phyllosticta citrella): iniziare l'azione solo alla comparsa della prima nina. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Fillofioranti (Ctenostoma, Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Carpocapsa pomonella, 100-150 ml. Torselli (Hemiteles): su larve avvenute o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime nidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cytis molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml. Fillofioranti (Ctenostoma, Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Torselli (Hemiteles): su larve avvenute o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. DREAN SC (sospensione) in caso di contaminazione nei confronti della tignola del pero (Stenobothrus pyri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillofioranti (Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Cytis, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tipologia), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Doriore: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

CAVOLFORE: Cavolotti: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml. POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Doriore: 25-50 ml. Psidale e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Laricomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione.

BARBABIELOLA da zucchero: nina, eteono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBORIE e FLOREALI (compresi i vivi): contro Lirionyma trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e tignole del piano (Coryphana citella): 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivi): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi sadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pippadi distanti meno di 100 metri da fonti d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolo e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 13 GIORNI per pomodoro, datteri, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

EMPEROR*

Insetticida per la lotta contro
gli insetti del terreno

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

CLOPRIFOS puro g 7,5
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI)
L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVATO (VE)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
BAM di Benazzi & Utini Snc-S. Patrizio di Conselve (RA)

Taglie autorizzate:

250 - 500 gr.
1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurotossici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fonofonici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Emperor è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Emperor si impiega per la difesa delle colture seguenti: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Olerogrose (Cirsioidee, soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla. Colture floreali ed ornamentali.**

Dosi di impiego: Emperor è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elateridi, Noture, Grillotalpa, Maggiolino, l'ipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporando al terreno con leggera epiratura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, Emperor va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate **esclusivamente alla semina.**

Nella distribuzione di Emperor in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Fitositicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata, 30 GIORNI per mais e caroli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla, e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

GALLANT WINNER*

Erbicida selettivo per le colture erbacee,
efficace contro le graminacee

LIQUIDO EMULSIONABILE

GALLANT WINNER

Composizione:
Haloxifop-R-metil estere
puro g. 10,63 (-108 g/l)
Coformulanti q.b.a. g. 100

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

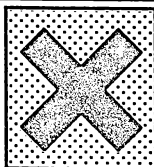
Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni del SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità: non adoperare in aree caratterizzate da falda superficiale.

Rischi di nocività: Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Caratteristiche generali e modalità d'azione

GALLANT WINNER è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture erbacee, ad azione specifica contro le graminacee annuali e perenni.

GALLANT WINNER è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e viene traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il trattamento.

Campi d'impiego: GALLANT WINNER si impiega per il controllo delle graminacee infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolo, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo, lattuga. Si impiega per il diserbo di vivai di specie ornamentali.

Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT WINNER si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali: Contro *Phalaris* spp. (Falaridi) e *Avena* spp. (Avena selvatica), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), cereali spontanei, *Bromus* spp. (Forasacco): 0,4 - 0,5 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti. *Lolium multiflorum* (Loglio italico): 0,5 - 0,6 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Echinochloa spp. (Giovane comune), *Digitaria* spp. (Sanguinella comune), *Setaria* spp. (Pabbio comune): 0,75 - 1 l/ha. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Graminacee perenni: *Sorghum halepense* (Sorghetto) 0,75 - 1 l/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. È possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita: 0,4 - 0,5 l/ha all'accostimento, seguiti da 0,4 - 0,5 l/ha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi. *Agrostis* spp.: 1 l/ha. *Agropyron repens* (Falsa gramigna), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Poa* spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 l/ha. Trattare preferibilmente a fine accostimento, inizio levata dell'infestante.

Arundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 l/ha.

Compatibilità: GALLANT WINNER è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela.

Fitotossicità: GALLANT WINNER è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga; 40 giorni per pisello e fagiolo; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato dalla Dow AgroSciences

GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in:
vivaldi di fruttiferi e fruttiferi non in produzione,
vivaldi di specie forestali, vivaldi di specie ornamentali,
culture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo,
aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie,
bordi di strade.

Sospensione concentrata

Gallery

Composizione:
 ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l)
 Coformulanti: q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
 Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
 Dow AgroSciences Ltd. - SAFAPAC (England)
 DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
 Ind. Chlm. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
 SRI-Solofecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
 BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri inoltre
 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.
 Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la miscelazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

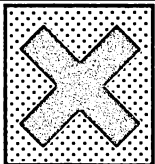
Consultare un centro antivenefico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



IRRITANTE

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Specie sensibili: *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabis thaliana* (Arabetta comune), *Calcepa corvini* (Miagrio rastellato), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peverina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinosa parviflora* (Galinosa), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scolar di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Pisum* spp. (Asparagino), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia* spp. (Veccia), *Viola* spp. (Viola).

Specie mediamente sensibili: *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria)

CAMPI D'IMPIEGO

a) Vivaldi di fruttiferi e fruttiferi non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (Actinidia), *Citrus* spp. (Agrumi), *Corylus* spp. (Nociolo), *Carya* spp. (Nocce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olivio), *Prunus* spp. (Pruni), *Prunus persica* spp. (Pescio), *Pyrus* spp. (Pera), *Rubus* spp. (Rovo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vitis* spp. (Vite).

b) Vivaldi di specie ornamentali e culture ornamentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): *Abelia floribunda** e *Abelia grandiflora** (Abelia), *Acer campestre* (Acer), *Aristolochia macrophylla* (Aristolochia), *Arundinaria muralis* (Arundinaria), *Azalea mollis* (Azalea), *Acacia* spp.* (Acacia), *Betula* spp. (Betulla), *Bougainvillea* spp.* (Bougainvillea), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (Camelia), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii** (Albero della vita), *Conium maculatum* (Coniolo), *Cotoneaster* spp.* (Cotogastro), *Elaeagnus ebbingei* ed *Elaeagnus pungens maculata* (Elaeagn), *Forphythia viridissima* (Forzizia), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Gonista lydia* (Ginestra), *Gonista tinctoria* (Ginestrilla), *Hibiscus* spp.* (Bibisco), *Hedera* spp.* (Edera), *Jasminum nudiflorum** (Gelsomino), *Juniperus communis* e *chinesis** (Ginepro), *Lavandula angustifolia* e *dentata* (Lavanda), *Liquidambar* spp. (Nocino d'America), *Lonicera nitida* (Caprifoglio), *Pasiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium** (Pittosporo), *Pinus mugo* (Pino mugo) *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.* (Abete rosso), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (Quercia), *Rhododendron* spp. (Rododendro), *Rosa rugosa* (Rosa), *Salix* spp. (Salice), *Thuja* spp.* (Tuia), *Tillia cordata* (Tiglio), *Taxus* spp.* (Tasso), *Viburnum* spp. (Lantana).

c) Prati a scopo ornamentale o sportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vermone e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* e *Agrostis tenuis* (Agrostide), *Poa pratensis* (Erba fiennola), *Festuca rubra* varietà commutata e *Festuca rubra* (Festuca rossa), *Festuca ovina* (Palo capillare), *Festuca arundinacea* (Palo dei prati), *Lolium perenne* (Loietto inglese), *Paspalum notatum* varietà *Saurac parodi* (Gramignone), *Cynodon dactylon* (Gramigna comune).

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm).

EPOCA D'IMPIEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare culture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di seme e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

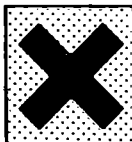
Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**GALLERY®****ERBICIDA****Sospensione concentrata****Composizione:**

Isoxaben puro g. 45,5 (=500 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO****Irritante per gli occhi e la pelle.****Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)****Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano****Stabilimenti autorizzati:****Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)****Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)****DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)****DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)****STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)****BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)****Taglie autorizzate:** 10 - 20 - 50 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE****Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in:
vivi di fruttiferi e fruttiferi non in produzione,
vivi di specie forestali, vivi di specie ornamentali,
colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

Sospensione concentrata

Gallery

Composizione:
ISOXABEN puro g 45,5 (- 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi edotti. In caso di incidente o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
STI-Solofotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri inoltre
10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Conservare in contenitore originale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Specie sensibili: *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabidopsis thaliana* (Arabidopsis comune), *Calceps corvini* (Miagrio rastellato), *Capella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peverina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scodar di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Picris* spp. (Aspraggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo vero), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia* spp. (Vicia), *Viola* spp. (Viola).
Specie mediamente sensibili: *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria)

CAMPI D'IMPIEGO

a) Vivaldi fruttiferi e fruttiferi non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (*Actinidia*), *Citrus* spp. (Agrumi), *Corylus* spp. (Nocciolo), *Carya* spp. (Noce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olivio), *Prunus* spp. (Prun), *Prunus persica* spp. (Pescio), *Pyrus* spp. (Pera), *Rubus* spp. (Rovo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vitis* spp. (Vite).

b) Vivaldi di specie ornamentali e colture ornamentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contorniere): *Abelia floribunda** e *Abelia grandiflora** (*Abelia*), *Acer campestre* (Acer), *Aristolochia macrophylla* (*Aristolochia*), *Arundinaria murale* (*Arundinaria*), *Azalea mollis* (*Azalea*), *Acacia* spp.* (*Acacia*), *Betula* spp. (*Betulla*), *Bougainvillea* spp.* (*Bougainvillea*), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (*Camellia*), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii** (Albero della vita), *Cornus alba* (Corniolo), *Cotoneaster* spp.* (*Cotoneaster*), *Elaeagnus ebbingei* ed *Elaeagnus pungens maculata* (*Elaeagnus*), *Forsythia viridissima* (*Forsythia*), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista lydia* (*Genista*), *Genista tinctoria* (*Genista*), *Hibiscus* spp.* (*Hibiscus*), *Hedera* spp.* (*Hedera*), *Jasminum nudiflorum** (*Jasminum*), *Juniperus communis* e *chinensis** (*Juniperus*), *Lavandula angustifolia* e *dentata* (*Lavanda*), *Liquidambar* spp. (Nocino d'America), *Lonicera nitida* (Caprifoglio), *Passiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium** (*Pittosporum*), *Pinus mugo* (Pino mugo), *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.* (*Abete rosso*), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (Quercia), *Rhododendron* spp. (Rododendro), *Rosa rugosa* (Rosa), *Salix* spp. (Salice), *Thuja* spp.* (*Tuia*), *Thillia cordata* (Tiglio), *Taxus* spp.* (Tasso), *Viburnum* spp. (*Lantana*).

c) Prati a scopo ornamentale o sportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* e *Agrostis tenuis* (*Agrostide*), *Poa pratensis* (Erba fienarola), *Festuca rubra* varietà commutata e *Festuca rubra* (*Festuca rossa*), *Festuca ovina* (Paleo capillare), *Festuca arundinacea* (Paleo dei prati), *Lolium perenne* (Loietto inglese), *Paspalum notatum* varietà *Saurae parodi* (Gramignone), *Cynodon dactylon* (Gramigna comune).

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm.).

EPOCA D'IMPIEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contorniere) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di seme e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

MEKOR®GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**MEKOR®**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metamitron puro	g.	70
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); A.D.I.C.A. S.r.l.

Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.
**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**
Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amarantho (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Scanacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

Graminacee: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.

- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

- Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.**NOTIZIE AGRONOMICHE**

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MEKOR®

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

MEKOR®

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metamitron puro	g. 70
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1/1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5/25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5/20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20/8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25/10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranzo (*Amaranthus* spp.), Fari-nello (*Chenopodium* spp.), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lanum amplexicaule*), Ortica falsa (*Lanum purpurea*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

Graminacee: Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Capellini dei campi (*Apera spica venter*), Fienarola annua (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

- Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.**NOTIZIE AGRONOMICHE**

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice,

1518 34120 841

onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'irroratore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...



4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

MEKOR

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili.
Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità n° 8346 del 14/7/1993

COMPOSIZIONE

Metamitron puro g 70
Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

TRUENO®

Insetticida selettivo per agrumi, ucello, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, pistia, cavofiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolo, barbabietola da zucchero, pioppo, foresta, ornamentali arboree e floreali compresi i vitali.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:
Esfalunone puro g 9,49 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Parodio, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEN S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)
DIACHEN S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
L.E.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Cusate (PD) (solo confezionamento)

Tabella autorizzata: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. 9239 del 31/03/97 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'uomo da esposizione:
Irritazione cutanea; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza mielosuppressione.
Terapia: sintomatica.
Consultare un centro antivenefici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per inalazione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Tuono è un insetticida a base di esfalunone, dotato di tossicità sistemica e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulescente. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vitali): minidose selettiva (Phyllocolletta citrella): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Fillofagori (Carpocapsa pomonella, Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.
Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.
Tortricide ricamatrici: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Pulla: trattare allo stadio di uova natante e ai più tardi all'apice delle prime pendici: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.
Fillofagori (Carpocapsa pomonella, Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.
Tortricide ricamatrici: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. Tuono possiede un effetto di contenimento nei confronti della tignola del pero (Stenophanes pyri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillofagori (Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Cydia, Acanthia: 100-150 ml.
OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Doryctes: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.
CAVOLIFIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Doryctes: 25-50 ml. Piraleide e larve di Lepidotteri in genere: 30-75 ml. Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.
BARBABIEFOLA da zucchero: notturne, almeno 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vitali): contro Liriomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e tignole del piano (Coryphaca citella): 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vitali): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 35-70 ml. NB. Non trattare pioppetti di meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per agrumi e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 15 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomodoro, peperone, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pisello e pisone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**TRUENO*****INSETTICIDA****Sospensione concentrata**

Composizione: Easafalumuron puro g. 9,49 (=100 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza**Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)****Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano****Stabilimenti autorizzati:****Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)****DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)****DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)****L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)****L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)****I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)****Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)****Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml**

Registrazione n. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

* VENTO

**Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica
per il controllo dell'oidio su vite, melone,
anguria e zucca.**

SOSPENSIONE CONCENTRATA

**ATTENZIONE:
manipolare con prudenza**

Composizione:

Quinoxifen.....	18,05 % (= 200 g/l)
Fenamil.....	5,42 % (= 60 g/l)
Coformulanti e solventi.....	11,47 %
Acqua.....	q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 -
3000 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
 Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antivelali.

NOCTVITA': sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI
ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI
ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (*Uncinula necator*) e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

Modalità d'applicazione:

Vite da tavola: impiegare VENTO alla dose di 25-30 ml/hl, iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 35-40 ml/hl ad intervalli di 10-12 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare VENTO alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare la concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni. **28 giorni** prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, **7 giorni** per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPORSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**VENTO*****FUNGICIDA****Sospensione concentrata****Composizione:**

Quinoxifen	18,05 % (= 200 g/l)
Fenarimol	5,42 % (= 60 g/l)
Coformulanti e solventi	11,47 %
Acqua	q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (UK)**Dow AgroSciences S.A.** - DRUSENHEIM (Francia)**Ind. Chim. Caffaro S.p.a.** - Aprilia (Latina)**DIACHEM S.p.A.** - Albano S. Alessandro (BG)**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo conf.)***Taglie autorizzate:** 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

FOGLIO ILLUSTRATIVO

*
VENTO

**Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica
per il controllo dell'oidio su vite, melone,
anguria e zucca.**

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

Quinoxifen	18,05 % (= 200 g/l)
Fenarimol	5,42 % (= 60 g/l)
Coformulanti e solventi	11,47 %
Acqua	q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 -
3000 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

NOCTIVITA': sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI
ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI
ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (*Uncinula necator*) e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

Modalità d'applicazione:

Vite da tavola: impiegare VENTO alla dose di 25-30 ml/hl, iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 35-40 ml/hl ad intervalli di 10-12 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare VENTO alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare la concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adeoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

BENAMON 50 P.B.

POLVERE BAGNABILE - Acaricida a lunga persistenza d'azione.

BENAMON 50 P.B.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenbutatin ossido puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5770 del 23.2.1984 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARITTA' N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. L'attivita' acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3-4 settimane, controllando anche i Ieppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed Eotetranychus pomi.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi, le uova alla schiusura e nei periodi successivi su: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENAMON 50 P.B. e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Altra officina autorizzata:

CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Altra taglia autorizzata: kg 5



TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose e' raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiche' alcune varieta' potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo; 45 giorni per la vite; 60 giorni per gli agrumi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GULLIVER®

ATTENZIONE:

MODALITÀ CON PRUDENZA
Efficacia solfonilureica di post-emergenza solo per il riso.

Formulazione: Granuli Idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

100 grammi di GULLIVER®

Cofomulanti: quattrini da 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini.

Non ingerire, non inalare, non toccare, non inalare, non inalare, non inalare.

Non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la

pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare

altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in

caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

GULLIVER® non ha attività irritabile. Irritazione di occhi, pelle e membrane

mucose: se inalato può essere irritazione, il sistema respiratorio, sintomi di

successiva comparsa: vomito, irritazione, indolimento generale ed

esilarazione.

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona interessata dall'area

contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di

acqua; in caso di ingestione lavare la bocca con acqua e succhiare, provocare

vomito; non lasciare mai da soli la persona interessata.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

GULLIVER® è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalla

foglia e dalla parte inferiore del fusto, agendo sui punti di accrescimento

della pianta. Iniziativa dopo l'insediamento del prodotto, GULLIVER® le

infestanti erugano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della

coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo

l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiché GULLIVER® non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta

solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Risultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della

coltura del riso: *Echinochloa spp.* (giovani), *Barbarchenia (scirpus)**meritima* (cipollino), *Sclerophloeus (scirpus)* *macronotus*(quadrato), *Cyperus difformis* (tigolo delle risaie), *Oryza sativa* (grano),*Amaranthus spinosus* (amaranto), *Bumelia umbellata* (giuncio finello),*Hydranthera reniformis* (stenturella), *Heteranthera limosa* (stenturella)*Lindera dubia* (aliso angustifolia), *Heteranthera limosa* (stenturella)*nodosa* (lingua d'aquila).

Altre taglie autorizzate: 40 g (in sacchetto idrodispersibile)

200 g (contenitore 5 sacchetti idrodispersibili da 40 g)

Altre Officine autorizzate: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Graween,

NSW 2145 (Australia)

Epoca d'impiego

GULLIVER® si applica la post-emergenza della coltura e delle infestanti e

può essere impiegato su sei termini specifici da un volo d'acqua (1-2 cm) che su

quelli comenati con 8-10 cm di acqua.

GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra la 3 foglia

e l'accrescimento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento

è per le specie estintive, il seguente:

Echinochloa spp. (giovani): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima

della comparsa della prima foglia di accrescimento.

- Altre monocotiledonali non graminacee e dicotiledonali:

da seme: dallo stadio di 1 a 4-5 foglie;

da rizomi: da planula fino allo stadio che precede l'emissione dello scapo

fiorale.

Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un baganone non leticiale allo

0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui *Echinochloa spp.*

(giovani) abbiano 4 foglie.

Volume di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e

pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo

della coltura, si consiglia di passare una condotta gestionale delle acque di risaie come

indica nel foglio di avvertenze.

- In condizioni di risaie sommerse da 8-10 cm di acqua questa, senza ulteriori

limitazioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di

almeno 5 giorni.

- nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm

d'acqua, questa potrà essere rimossa nelle camere solo dopo 5 giorni

dall'applicazione.

- Per evitare l'insediamento di colture effimere a seguito di andamento climatico

avverso, cercare nutrizionali ad attacchi di parassiti.

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti

Propam, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

Su termini precedentemente trattati con GULLIVER®, si raccomanda di

seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o bietta.

Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un

erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo

d'azione.

- Subito dopo il trattamento con GULLIVER® è importante lavare

permettendo l'irruzione di distribuzione generale come segue:

a) Risciacquare con acqua pulita per almeno 5 minuti e rinvoltare movimento.

b) Riempiere il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione

detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri

d'acqua). Per circolare la soluzione attraverso pompa, borse e ugelli per almeno

15 minuti mantenendo l'agitazione in funzione; procedere ancora.

c) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5

minuti facendolo circolare attraverso pompa e borse.

d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio

contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto

b). Risciacquare con acqua pulita.

e) Assicurarsi che tutti i componenti sempre in funzione l'agitatore della borse,

scuote durante eventuali soste.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER®, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio

dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in

movimento; portare a volume il serbatoio del serbatoio del serbatoio. La

miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Aggiungere il baganone non leticiale nella quantità necessaria solo dopo avere

versato GULLIVER® nell'irroratore.

COMPATIBILITÀ

GULLIVER® non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in

risaie.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carnia più lungo. Dopo l'uso, evitare di lavare le norme

della miscela con acqua pulita. In caso di infortunio, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà;

- prodotti fitofonici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli

organismi acquatici. Tale tossicità deriva dalla sua attività aglicida.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate,

evitando sul proprio territorio esclusivamente la coltivazione delle specie e

per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio

del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS

ITALIANA S.p.A. - MILANO Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (Francia) S.A. -

Stabilimento di Comy (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 80 g

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Pirella N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GULLIVER®

ATTENZIONE:

MANTENERE CON PRUDENZA

Etichetta solforata di post-emergenza selettiva per il riso.
Formulazione: Granuli (distribuibili in sacchetto fronsibile)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Azinfenolato puro g 50

Coformulanti quasi tutti a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non bere durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Evitare l'uso di acqua potabile per lavare le mani e le altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di intossicazione comparsa: vomito, salivazione, indolimento generale ed alterazione del riflesso. - In caso di intossicazione, consultare immediatamente un medico. - Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

GULLIVER® è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento della stelo. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le infestanti cessano di crescere e muoiono. La loro azione è selettiva nei confronti delle colture del riso. I sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimento, necrosi e successiva morte.

Prima di GULLIVER® non ha attività residua, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Risultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa spp.* (giavani), *Bambusa arundinacea* (acropoli), *Mercurialis* (gipollina), *Sclerolobus* (acropoli), *Macrorhiza* (quadrante), *Cyperus difformis* (tigolo delle risaie), *Cyperus setosus* (gero), *Allium planigono-aquaticum* (cuscuto), *Allium nasturtium* (cuscuto aereo), *Ammonia coccinea* (amaranto), *Bambusa arundinacea* (giavani fioriti), *Heteranthera reniformis* (eremita), *Heteranthera limosa* (eremita), *Lobelia sp.* (falso sugillato), *Typia latifolia* (falso), *Potamogeton nodosus* (lunga d'acqua).

Epoca d'impiego

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti e può essere impiegato da un volo d'acqua (1-2 cm) sia su quelli seminati con 8-10 m di acqua.

GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accrescimento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie subindicate, il seguente:

- *Echinochloa spp.* (giavani): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio dell'accrescimento.

Altre monocotiledonali non graminacee e dicotiledonali:

- *Mercurialis* (gipollina): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima della fioritura; da pianura fino allo stadio che precede l'emissione dello stelo fiorale.

Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non letale allo 0,1%, utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui *Echinochloa spp.* (giavani) abbiano 4 foglie.

Volume di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando uguali a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito:

- in condizioni di risaia sommersa da 8-10 cm di acqua questa, senza ulteriori immersioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;
- nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm d'acqua, questa potrà essere reimmesa nelle camere solo dopo 5 giorni dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, terreno inondati ed invecchiati di prassidi.

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propazin, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER®, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o lino.

Allo scopo di evitare e ridurre il consumo di altre infestanti resistenti ad un controllo chimico, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

- Subito dopo il trattamento con GULLIVER® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione, lo stelo come segue:

- a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e vuotare nuovamente.

- b) Risciacquare il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,2 litri di ammoniaci per uno domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitazione in funzione.

- c) Ripetere una volta le operazioni indicate al punto b).

- d) Risciacquare la barra e la pompa con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e ugelli.

- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b).

- b) Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della barra, anche durante eventuali soste.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER® alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Aggiungere il bagnante non letale nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER® nell'irroratore.

COMPATIBILITÀ

GULLIVER® non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Dopo l'uso, lavare accuratamente l'irroratore e le parti ad esso collegate.

Informazioni presentate per i prodotti più usati. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà;
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Tale sostanza deriva dalla sua attività algicida. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando un improprio.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei periodi in cui non è possibile che il prodotto venga utilizzato in modo responsabile dagli eventuali danni che esso può causare.

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIA S.p.A. - MILANO, Via Poenale 10

ORGANISMO REGISTRATORE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cerny (France)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 40 (per le modalità di utilizzo vedere sul retro)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE. Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GULLIVER®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Azimsulfuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di
Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate: 200 gr (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr)

Altra Officina autorizzata: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145
(Australia)

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

LONDAX® 60 DF

ERBICIDA - Specifico contro infestanti non graminacee delle risaie

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 60

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con abbondante acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il LONDAX 60 DF è un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente *Butomus umbellatus*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Spartanium erectum*, *Typha* spp.

In generale l'effetto erbicida del LONDAX 60 DF è migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del LONDAX 60 DF.

Alle normali condizioni d'impiego il LONDAX 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di *Heteranthera reniformis* e *Heteranthera limosa*; tuttavia possono comparire reinfezioni successive di queste due infestanti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LONDAX 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento può essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su *Heteranthera limosa* e *Heteranthera reniformis* i migliori risultati si ottengono distribuendo il LONDAX 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia è già emersa sul pelo dell'acqua.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. Il LONDAX 60 DF non è volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali però non devono essere investite direttamente dall'irrorazione. Avvertenze: non applicare il LONDAX 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LONDAX 60 DF è compatibile in via di massima con i più comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il LONDAX 60 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempiere il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 l/l di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7441 del 09.03.1988 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

Altre officine autorizzate:

E. I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Belle, W VA 25015 U.S.A.

DU PONT AUSTRALIA Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia)

Altre taglie autorizzate: kg 0,2 - 0,5 - 1

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NUSTAR® 20 DF

Granuli idrolisabili - Fungicida endoterapico per la lotta contro la Tichiolatura ed Oidio del melo e Tichiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero, Ruggine e Mal Bianco del frumento e dell'orzo, Oidio della rosa.

NUSTAR® 20 DF
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Flusilazol p.a. puro g 20
Coformulanti questo basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione (R22). Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro (S28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8468 del 14.02.1994 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,100

Il contenitore non può essere riutilizzato
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il NUSTAR 20 DF è un fungicida endoterapico ad attività preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Tichiolatura e l'Oidio 15 g. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

Pesco: contro Oidio 20 g. Intervenire con 2 trattamenti a cadenza quindicinale a partire dalla sminchiatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 7,5 g da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 10 g con o senza aggiunta di zolfo. Il NUSTAR 20 DF non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprietà organolettiche del vino.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 200-240 g/ha per trattamento in miscela con 150-180 g di fentin idrosolubile, oppure 300-350 g/ha di NUSTAR 20 DF in miscela con 1-1,2 kg/ha di rame ossicloruro.

Frumento ed orzo: contro Ruggine e Mal Bianco 600-800 g/ha in 200-400 litri d'acqua.

Rosa: contro Oidio 25 - 40.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. g/ha	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO l/ha	DOSE MAX F.C. g/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANN O F.C. g/ha	DOSE MAX/ANNO F.A. g/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	15	1400-1800	270	4	1080	216
PERO	TICCHIOLATURA	15	1400-1600	240	4	960	192
PESCO	OIDIO	20	1000-1200	240	2	480	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	7,5	1000	75	4	300	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	10	1000	100	4	400	80
BARBABIECOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORE			350	3	1050	210
GRANO, ORZO	OIDIO E RUGGINE			800	2	1600	320
ROSA	OIDIO	40	1000	400	4	1600	320

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in "mota" della quantità d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AERIEI COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polissolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Altre officine autorizzate:

CHEMOPACK - Baakemstrat - B-9240 Zele (Belgio)
LABORATOIRE VARENNE - Le Chateau Ravaux - F - 60126 Longueil Saint Pierre (France)

Altre taglie autorizzate: kg 0,250 - 0,500 - 1

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle protette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

IMPRESA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

- **FORESTALLI, ORNAMENTALI E FLOREALI:** impiegare 150-500 g/l d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polsolluri, Poliglia bordolese, ecc.) con Oli minerali, Captano, Dieldrinfos, ecc.
Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:
 Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
 Pere: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Combio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONI! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: **ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marsiglia (Francia)**

Registrazione Ministero della Sanità N° 1593 del 4.9.1974

Contenuto netto: **kg 1 - 5 - 10 - 25**

PARTITA N°.....

MICROTHIOL DISPERS®

ANTIODICO
(Microgranuli Idrodispersibili)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (essente da selenio) g 80
- Dispersanti ed adesivi q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di fitotossicità chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MICROTHIOL DISPERS® è un antiodicogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'oidio che attacca le sottostaccate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **VITE:** impiegare 200-400 g/l d'acqua. In caso di forte pressione della malattia la dose può essere elevata fino a 600 - 800 g/l d'acqua.
- **POMACEE** (Melo e Pero): impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/l, in trattamenti post-fiorali: 200 - 300 g/l d'acqua.
- **DRUPACEE** (Pescio e Nettare): impiegare 200-600 g/l d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estivi di post-raccolta.
- **MANDORLO** e **NOCCIOLO:** impiegare 200-500 g/l d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **FRAGOLA:** impiegare 200-500 g/l d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **ORTAGGI:** impiegare 200-500 g/l d'acqua su: Aglio, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagiol, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/l.
- **PATATA:** impiegare 200-500 g/l d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **CEREALI:** impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.
- **BARBABUOLA DA ZUCCHERO:** impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
- **SEMI OLEAGINOSI:** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro su: Soia e Girasole.

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodotto contengono:
- RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) g 20
- Colormulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare suolo, acqua, vegetazione, animali e piante. Evitare l'uso di acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastricolui con soluzione lattobimbrusa; se curpinia; diuresi; usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure C-EDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® è una poltiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso. Per ogni azione di difesa fungicida contro le malattie della vite, il suo contenuto in rame è superiore a quello delle poltiglie bordolesi tradizionali. Il suo contenuto in rame è superiore al prodotto un'azione fungicida contro le malattie della vite. È adatto ai rami delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** contro Peronospora impiegare g 700-1200/hi di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".
- **POMACEE:** contro Tricliptura e Cancri impiegare g 1000-1500/hi di acqua nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.
- **DRUPACEE:** contro Bolla, Corneo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo impiegare g 1200-2000/hi di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali al bruto.
- **AGRUMI:** contro Alupatura, Gommoli, Batterio, Fumaggine, Mal Secco impiegare g 800-1500-3000/hi di acqua.
- **OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine impiegare g 1000-1500/hi di acqua nei trattamenti autunnali.
- **PERABETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercosporiosi impiegare kg 7,5-10/ha con 5-6 hl di acqua.
- **PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI** in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora impiegare g 700-1200/hi di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi, bagnabile e colloidale, in soluzione. I fertilizzanti fogliari. **Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.
Su pesce, suino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Roma Beauty, Méle:** Abbondanza Belford, Black Starman, Golden Delice, Gravenstein Jonathan, Roma Beauty, Morgendun, Starman, Starman Red, Starman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Manoviana.
ZEIGER: Abate Felici, Buona Lugia d'Avanchoes, Butira Cargneau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGR ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FC)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGR S.p.A. - Basiglio (Milano)
Stabilimenti di confezionamento: ELF ATOCHEM AGR S.p.A. - Basiglio (Milano)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mignano (MO)
SKIM S.r.l. - Mazzanica (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9627 del 14/05/1988

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA N°

IMPRESA
ERREGI S.r.l.

LEVEL

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

LEVEL - Fitoregolatore

Composizione

Etilfon puro g. 39 (~470 g/l)
 Coferrulanti ed inerti q. b. a. g. 100

Effetti di rischio:

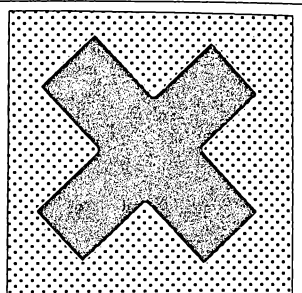
Irritante per la pelle
 Rischio di gravi lesioni oculari
 Consigli di prudenza:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Proteggere gli occhi/la faccia
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azelegio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: PROPHY M. Sarl - Z.I. Les Atignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Contenuto netto ml 250 - 500 - 1 l - 5 - 10 - 20
 Il contenuto non può essere riutilizzato

Partita n°



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE: LEVEL è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene; l'etilene è un ormone già presente in natura.

La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale dell'allettamento della coltura con difficoltà di raccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti diversi quali: accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione nei frutti, favorire l'ingiallimento fogliare nel tabacco, indurire i frutti nel pesco. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare le raccolte e ridurre il numero delle stesse nonché razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successive alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità.

DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO:

CEREALI - come nanizzante per prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi:

Frismento e orzo primaverile 0,5-0,75 l/ha

Orzo invernale 0,75-1,3 l/ha

Segale 1-1,5 l/ha

Fieno 0,5-1 l/ha

Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultima foglia del culmo principale e l'emergenza di non più della metà della spiga.

Mais - quando sono presenti da 10 a 12 foglie 0,5 l/ha

In tutti i casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibili all'allettamento e quando i fattori culturali e climatici sono più sfavorevoli all'insorgenza del fenomeno.

POMODORO DA INDUSTRIA - Per accelerare ed uniformare la maturazione, il prodotto si impiega alla dose di 2-4 l/ha diluito in 100 litri di acqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il 30-50 % delle bacche e con i frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si impiega su varietà con foglie molto sviluppate; su varietà tardive con temperature di 12-15° C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Non superare la dose massima di 3 l/ha in condizioni di temperatura elevata.

POMODORO DA MENSA - Per accelerare ed uniformare la maturazione impiegare 200-250 ml di prodotto diluiti in 100 litri di acqua irrorando solo i frutti invasiati. Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO - Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate diluite in 1500-2000 litri di acqua per ettaro:

- su cultivar precoci alla dose di 40-50 ml/l trattando 8-10 giorni prima della raccolta;

- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/l trattando 15-20 giorni prima della raccolta.

E' importante associare alla soluzione un prodotto anticaccola.

VITE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50 % dell'invaiatura, alla dose di 100-150 ml per ettaro. Ripetere il trattamento in funzione della precocità e dello stato vegetativo della varietà.

TABACCO - Per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- 1 l/ha diluito in 500 litri di acqua per trattamenti su settori di piante;

- 2 l/ha diluito in 600 litri di acqua per trattamenti a tutta pianta.

PESCO - Come durificante i frutti di tutte le varietà di Pesco, da consumo fresco e da industria a maturazione medio tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- varietà da consumo fresco e nettive: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 15-20 mm. Alla dose di 8-10 ml/l;

- perocche: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 20-25 mm alla dose di 10-12 ml/l.

Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (inferiori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare piante malate o depresse. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie, inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO,
 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA,
 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE**

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smitare secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA
EUROBIOS S.r.l.

EURO GIBB POLVERE

FITOREGOLATORE POLVERE SOLUBILE IN ALCOOL

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Acido Gibberellico (Isomero A₃) puro g 90

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

EURO GIBB POLVERE è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

PERO: per favorire l'allegagione, quando il 20-30% dei fiori è aperto, a 2 g/hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2-3 g/hl.

VITE: per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 giorni prima della fioritura o 10 giorni dopo con 2 g/hl.

AGRUMI

Per le arance, trattare i frutti in maturazione con g 0,5-0,6/hl; usare 5000 litri di soluzione per Ha.

Per i limoni, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con g 0,6/hl; usare 500 litri di soluzione per Ha.

I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia).

Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 g per 100 litri d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

PATATA da seme: immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 g per 100 litri di acqua, se interi e 0,1 g se tagliati.

Si ottiene una crescita più rapida ed un maggiore raccolto.

FRAGOLA: trattare 30-40 giorni prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 g/100 litri utilizzando 500-600 litri per Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

CARCIOFO: trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 g per 100 litri d'acqua, utilizzando 500 litri di acqua per Ha.

Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

FIORI in pieno campo o in serra

Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 g per 100 litri d'acqua; si ottengono fiori più precoci e di maggiori dimensioni, rose intensamente colorate e con lungo stelo.

Iris, crisantemo, gladiolo: trattare con 1 g per 100 litri d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

DA NON TRATTARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: **EUROBIOS S.R.L.** - Via Papa Giovanni XXIII n. 14 - Orta Nova (FG)

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - VIA NINO BIXIO N. 6 - CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5907 del 21/06/1984

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO g 1-5-10-50-100 Kg 1

Riferimento partita N.

EURO GIBB POLVERE
FITOREGOLATORE
POLVERE SOLUBILE IN ALCOOL

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Acido Gibberellico (Isomero A3) puro g 90

EUROBIOS S.R.L.

Via Papa Giovanni XXIII, 14-Orte Nova (FG)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI
S.R.L. - Via Nino Bizio n. 6 - Cesto (FE)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 5907 del 21/06/1984

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME
VIGENTI

PESO NETTO g 1-5-10-50-100
Riferimento partita N.

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI

INDICAZIONI D'IMPIEGO

EURO GIBB POLVERE è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA
FEINCHMIE SCHWEBDA GmbH

- bagnare regolarmente le infestanti.
- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.
- rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo.
- non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia.
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se omicidi.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isofenone che ha azione narcotica. Irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatocrenale.

Controindicazioni: opiliosi, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antivenefici.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il **CONTATTODUE** è un erbicida costituito da due p.a. che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti: *Avena spp.*, *Alopecurus myosuroides*, *Anthriscus retrofractus*, *Avena spp.*, *Alopecurus myosuroides*, *Antiper. planula*, *Bromus spp.*, *Capitula bursa pasturis*, *Certhiaria annua*, *Chenopodium album*, *Cuscuta spp.*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus rotundus*, *Datura stramonium*, *Digitaria spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galinosa parviflora*, *Gallium aparine*, *Linaria minor*, *Popover rhoeas*, *Phalaris canaliculata*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanum raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Staphis anensis*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Sorghum halepense*, *Spergula anensis*, *Stellaria media*, *Thalopsis anensis*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

Viene impiegato per il disturbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Intervengono con infestanti ai primi stadi di sviluppo con applicazioni: *Italia*, litri 4 - 3/4 in 300 - 350 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l' aumento sulle semine autunnali a litri 5 - 6/ha.


Intervengono con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni. In 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C.
- non trattare con presenza di vento.

CONTATTO DUE

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DI POST EMERGENZA



IRRITANTE

CONTATTODUE

COMPOSIZIONE:

- Fenmedifam puro g. 9,16 (= 88,8 g/l)
- Etoflumestazolo puro g. 8,07 (= 78,2 g/l)
- Coformulanti qb a 100 (contiene isofenone)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. - Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHENIE SCHWEDDA GmbH
Stralburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marxthalen - Kippertstr. 4 - D - 44147 Dortmund - Germania
HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl - Strasse, 127 39218 Schönebeck (Germania)

Registrazione n° 8484 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE 1,5-10-20-25 Litri

Perita n°:

ETOSATE 500

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
E DEL TABACCO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Etoflumestato puro g. 44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti qb a 100

Attenzione manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sui germinelli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il *Lolium spp.*) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni: *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus spp.*, *Anguilla arvensis*, *Avena spp.*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Mercurialis a.*, *Panicum d.*, *Phalaris spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Setaria spp.*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*.

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

- Trattare su terreno umido nel seguente modo:
- in presenza e in emergenza alla dose di litri 2/ha
- in post emergenza a litri 1 - 1,2/ha

Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non abbiano superato lo stadio di accostamento.

Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23 - 24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8 - 1/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all' 80% e Kg 0,6/ha. con semine primaverili) o in post-emergenza con miscela a base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

TABACCO:

Trattare in pre trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

FEINCHEMIE SCHWERDA GmbH
Straßburger Str. 5 - Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON - Markhafen - Kipperst. 4
D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione n° 8483 del 30/03/94 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:

1-5-10-20-25 Litri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA

DA ZUCCHERO

IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE
(dry flow)

TORNADO

COMPOSIZIONE

- Mezimiltron puro g. 70
- Coadiuvanti qb a 100

Attenzione manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Inaccessibilità la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodispersibili.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

- Abopocurus myosuroides* (Coda di volpe), *Amaranthus* spp., *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa crus-galli* (Ghiavone comune), *Fumaria officinalis* (Fuma-ria), *Galinassa parviflora* (Galinassa), *Marijuana* spp., *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fenarola), *Polygonum* spp., *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp.

BARBABIETOLA

- a semina primaverile:
 - * presemina anticipata: in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di infestanti e già lavorato.
 - * presemina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con interrimento del prodotto.
 - * postemergenza: kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere.
- Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg per ha di Fenmedipham e litri 1,5 - 2 di un olio bianco.
- Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEDDA
Straßburger Strasse 5 - 37269 Eschwege (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl
Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

DR SCHIRM GMBH
Am Schlurper Markt 3
D - 23568 Luebeck - Germania
COLLAG MANUFACTURING Ltd
One Millhouse Business Centre, Hazel Road,
Woodson, Southampton, England, SO19 7GB
PROMACON Dr Schirm GmbH
Markthalen, Kipperstrasse 9/11
D - 44147 Dortmund - Germania

ADICA SRL

Via dello Stabilità, 11
05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n° 8638 dell'4/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 1,5-10-25 Kg

Partita n°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
GREEN UP S.r.l.

GREENRICE® MG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia.

Formulazione in microgranuli idrodispersibili

GREENRICE® MG

Composizione
- Componente puro g/ 80
- Coformulanti qd a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente le mani con sapone. Evitare l'uso di prodotti per informazioni. Chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità: il GREENRICE® MG è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli idrodispersibili, da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il GREENRICE® MG viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa* spp.) e contro le ciperacee e le alismacee (*Cyperus* spp.). Per l'uso del prodotto, nei primi 10-15 giorni dello sviluppo il GREENRICE® MG deve essere applicato in modo omogeneo, montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa, è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

ATTIVITÀ COMPLETA

Nome latino	Nome volgare
<i>Echinochloa</i> spp.	Giavone
<i>Setaria</i> spp.	Setaria

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI:

<i>Lysia</i> spp.	Coccinello
<i>Bufo</i>	Rospo
<i>Cyprinus carpio</i>	Fuochio del lupo
<i>Cyprinus carpio</i>	Foro
<i>Digitaria</i>	Digitaria

Helicoverpa spp.

Polygomon amphiprum

Sagittaria sagittifolia

Scirpus maritimus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

Scirpus micranthus

giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornale con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione necessaria per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A 37121 VERONA

UFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

ADICA Srl Via Dello Stabillimento n° 11

05024 Mera Montoro (Terni)

CEDAR CHEMICAL CO. Waynesboro Mississippi USA

COLLAG Manufacturing Ltd - Collag Technology Centre
Hazel Road Woolston, Southampton SO7 7GB - UK.

SOLO CONFEZIONAMENTO:

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

Reg. n° 8950 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:

sacco da 10 kg
sacco da lbs 40 = kg 18,14
sacco da lbs 50 = kg 22,68

Partita N°

© Marchio registrato GREEN JP Srl

IMPRESA
GRIFFIN CORPORATION

BEDIFAM® TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BEDIFAM® TRIO

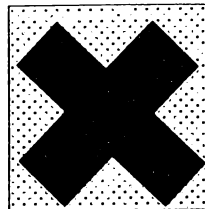
Composizione

Desmodifam puro .	g. 1,5 (= 16 g/l)
Fenmodifam puro .	g. 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate .	g. 12,2 (=128 g/l)
Coadiuvanti .	q.b a g 100

Contiene Isoforone

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43, Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Cernay (France)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto 0,25-0,5-1-5-10-20 litri

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il BEDIFAM®TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria* sp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlapsi arvense*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FITOTOSSICITA'

fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

COPRANTOL® MICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COPRANTOL® MICRON - Fungicida

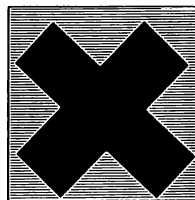
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40
- Coadiuvanti q.b.a.g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
 BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)
 PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)
 CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
 L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Stabilimento di Vigonovo (VE)
 L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)
 SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugugno (MO)

Peso netto Kg 1-5-10-20-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: *allergia e dermatite* Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolq, per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE: COPRANTOL® MICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Tichiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
 nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
 VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
 ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200-300

(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaioletura gr 200-300
 FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': COPRANTOL® MICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargue, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato Novartis A.G. Basilea - Svizzera

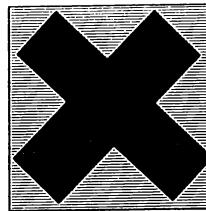
KOCIDE® DF**FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI****KOCIDE® DF** - Fungicida**Composizione**

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40
- Coadiuvanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20**Partita n°****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiatura e Cancro nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

. nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300

ORTICOLE contro Peronospora, Altermaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Setporiosi gr 200-300

(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata

pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaioletura gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Petel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Saltare secondo le norme vigenti.**

IMPRESA

**INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO
& C. S.a.s.**

OSSICLORAME SAM 50

(POLVERE BAGNABILE)

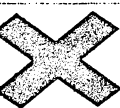
FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO

OSSICLORAME SAM 50

Registrazione Ministero della Sanità n. 8559 del 3/12/1994

INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.

MINERBE (VERONA)



COMPOSIZIONE

- Rame metallo (solito forma di ossicloruro) g. 50

- Sostanze coadiuvanti q. b. a g. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n°

Stabilità di produzione:

✓ **SULCOSA** - Ventanilla, Callao (Perù)

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Non gettare il prodotto e le sue confezioni nei rifiuti - Dopo l'uso, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Donazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, tiro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione (raramente). In caso di ingestione, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. Se l'ingestione è elevata usare clonitrazepam se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolari; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Vite: Peronospora della vite: g. 250-400. Effettuare i trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infestazioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a g. 500. Contro l'oidio aggiungere uno zolfo bagnabile.

Olio ed Agrumi: Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo. Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 300-400. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Frutta: Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia). Violettatura rossa (Myosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 350.

Pomodoro e Patata: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporium): g. 300-450. Effettuare trattamenti preventivi ripetuti secondo le indicazioni.

Barbabietola da zucchero: Cercospora della barbabietola. Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di acqua con trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

Melo e Pero: Ticholietatura e Cancro ramai del melo e del pero. Trattamenti autunnali g. 500-600, di fine inverno g. 300-400. Trattamenti pre-fioritura: g. 200-250. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

Drupeacee: Bolla del pesco e Corredo delle drupacee (trattamenti vernali): g. 700-1000.

Ortaggi (Cavoli, carciofi, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo): Cercospora e Septoria del sedano e della carota.

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccurino, cetriolo, Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolo, Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 300-400.

Risio: per la lotta contro le Alghie delle risate intervenire alla prima comparsa delle alghie, impiegando Kg. 2,5-3,5 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri d'acqua.

Fioristi, Ornamentali e Forestali: Ruggine, Peronospora, Ticholietatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 300-400.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mergenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Claireau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulirra Giffard) cupressinifera, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

OSSICLORAME SAM BLU 28 (POLVERE BAGNABILE) ANTICOTTOGAMICO

OSSICLORAME SAM BLU 28 Registrazione Ministero della Sanità n. 1937 del 05/10/1977

INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.
MINERBE (VERONA)



COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di rame) g. 28,5
- Coformulanti q. b. a

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n°

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR)
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua sapone e consultare il medico. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua sapone e consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Irritazione delle mucose, della pelle, delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC emolitico. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: Gastrolusi con soluzione lattato-albuminica, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovenosa e BAL intramuscolari; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi sono riferite a ettolo di acqua, salvo diversa indicazione.
L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è un prodotto a base di ossicloruro di rame micronizzato, da sospendere in acqua, adesivo e persistente sulle parti trattate, serve per combattere le crittogame parassitarie delle colture sotto indicate.

Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti alla dose di g. 400.
Melo, Pero, Drupeacee, Agrumi: contro la Tichochlorura del pero e del melo alla dose di g. 300-400 prima della fioritura e g. 200-250 dopo la fioritura. Contro i Cancro del legno (Nectria

galligena, Gloeosporium) impiegare alla dose di g. 1000-1200 nel periodo autunno-inverno. Contro Bolla e Corinco del pero per trattamenti autunno-invernali l'OSSICLORAME SAM BLU 28 viene impiegato alla dose di g. 1000-1200.

Olio: contro l'Occhio di pavone e Lebbra g. 500-600.

Agrumi: contro Antracnosi, Decorizzazione, Fumaggine e Mal secco g. 500.

Orticultura (Sedano, Cipolla, Asparago, Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Cavolo) contro la Cercospora e le ruggini deve essere impiegato alla dose di g. 500.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alla dose di Kg. 4-5 per ettaro.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alla dose di Kg. 4-5 per ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora alla dose di Kg. 4 per ettaro con due trattamenti.

Floricoltura (Rosa, Garofano, Cricantemo) per combattere la Ruggine e la Peronospora ricorrere alla dose di g. 500-600.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miossificazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonia di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprescibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICROTTOGAMICO CUPRICO

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13

Registrazione Ministero della Sanità n. 8913 del 06/08/1996

INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.

Via Roma, 29 Minerbe (VR)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallico g. 13
- (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) g. 100
- Coformulanti q.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg Partita n°

Stabilimenti di produzione: **INDUSTRIE CHIMICHECAFFARO SPA - Adria Cavanella Po (Rovigo)**
Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: Gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La **POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13** è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere numerose crittogame.

COLTURE, MALATTIE CRITTOGAME, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora alle dosi di 0,900 Kg/ha nelle fasi pre-florali e di 1,3-1,7 Kg/ha in post-allegazione.

Melo e Pero: contro Ticholatura alle dosi di 0,900 Kg/ha per trattamenti in vegetazione e di 2,8-3 Kg/ha per trattamenti invernali efficaci anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Pesce: contro Bolla, Corineo e Cancro dei ranetti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/ha. Albicocco e mandorlo: contro Monilia, Corineo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi di 1,5-2 Kg/ha.

Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/ha. Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1,3-1,5 Kg/ha in trattamenti primaverili-estivi e di 2,5-3 Kg/ha in trattamenti invernali.

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1,5/2 Kg/ha.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Cavoli, carciofo, cardo, cicoria, spinacio, cipolla, rapa, ravanello: contro Peronospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Melone e pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Fioreali ed ornamentali (in pieno campo): contro Peronospora, Ticholatura, Cancro ranelli e Ruggine su cipresso, oleandro e rosa; contro Ruggine, Alternaria e Septoria su garofano, geranio e crisantemo. Dosi 0,9-1,5 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non può essere miscelato con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clargéau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonia di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) comprensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore a 6-8 °C.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchini, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo brocco, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla ornamentali o floreali in pieno campo e vite, g 600-800. Nel caso di agrumi e olio, g 500-700. Nel caso di garbanzella, Kg 8-10 per ettaro.

Epoca d'impiego: vite, preferibilmente alla fine della fioritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali; drupacee trattamenti invernali; le altre colture sopraelencate, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce susino e varietà di melo e di pera cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendout, Stayman, Stayman Red, Stayman Winetap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Varietà di pera cuprosensibili: Abate Pelei, Buona Lugia d'Avranche, Buona Claireau, Passacassina, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favotta di Clapp, Kaiser, Bimra Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIPLIA BORDOLESE SCARMAGNAN FUNGICIDA

POLTIPLIA BORDOLESE SCARMAGNAN Registrazione Ministero della Sanità n. 4655 del 11/02/1982
INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.
Via Roma, 29 Minerbe (VR)

Composizione:

Rame metallico (sottotipo di SOLFATO)	g 20
Coformulanti q.b. a	g 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile
Pronta all'uso, micronizzata

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg

Partita n°

C.P.

Stabilimenti di produzione: DIACHEM SPA - Officina/SIFA di Caravaggio (BG)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

ELF ATOCHEM AGRIS SA - Septemles LES Vallons (FRANCIA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Adria Cavaretta Po (Rovigo)

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. s.a.s. - Minerbe (VR)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione in luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, tifo emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolisi con soluzione lattato-albuminosa, se cuprenenti elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: pronta all'uso, micronizzata, dotata di forte adesività e resistenza al dilavamento.

Culture protette: arboree da frutto e forestali, erbacee, ortive, ornamentali e da fiore, vite.

Malattie combattute: alternaria, antracnosi, bolla, cancro dei rami, cercospora, corineo, mal secco, occhio di pavone, peronospora, septoria, ticchiolatura, viaticolatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego (per 100 litri di acqua): Nel caso di pomacee, g 950-1150 nei trattamenti autunnali o di fine inverno e g 500-600 nei trattamenti preforali. Nel caso di drupacee, g 950-1150 nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzane, patata,

IMPRESA
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

ADEOCLOR MB

SOSPENSIONE CONCENTRATA CON ALACLOR MICROINCAPSULATO
ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI MALERBE CHE INFESTANO IL MAIS

ADEOCLOR MB

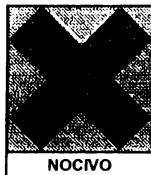
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Alaclor puro	g.	28	(322 g/l)
Metobromuron puro	g.	12	(138 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 28%, Metobromuron 12%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALACLOR. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

METOBROMURON. —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ADEOCLOR MB agisce prevalentemente sui semi in germinazione sia delle malerbe graminacee che a foglia larga. Esplica inoltre una leggera attività per assorbimento fogliare, risultando attivo anche su infestanti già emerse, purché siano nei primissimi stadi di sviluppo. La formulazione microgranulare permette l'uniforme distribuzione del prodotto sul terreno ed un rilascio graduale nel tempo con conseguenti benefici sull'efficacia.

Tra le principali malerbe controllate si ricordano:

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Anthemis arvensis* (Falsa camomilla), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Diploaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis* spp. (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus* spp. (Crespino).

Graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Avena* spp. (Avene selvatiche), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giovone), *Panicum dichotomiflorum* (Giovone americano), *Setaria* spp. (Setarie), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

COLTURE TRATTABILI: MAIS.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ADEOCLOR MB va impiegato in pre-emergenza del mais alla dose di 5-7 l/ha. (Le dosi più alte nei terreni pesanti e/o in presenza di infestazioni difficili).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e sulle colture indicate il prodotto non è fitotossico.

AVVERTENZA: Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con una irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

ADEOCLOR® S

(SOSPENSIONE CONCENTRATA CON MICROCAPSULE)
DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI MALERBE ANNUALI GRAMINACEE E
DICOTILEDONI CHE INFESTANO IL MAIS

ADEOCLOR® S

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Alaclor puro	g. 32	(365 g/l)
Linuron puro	g. 5,5	(63 g/l)
Coformulanti	q.b.	a g. 100

Parità n°

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

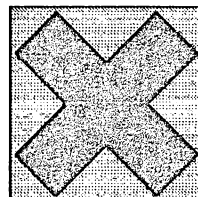
Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frazi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Prescrizioni particolari:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o i locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 32%, Linuron 5,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALACLOR. Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ADEOCLOR S agisce sui semi in germinazione o sulle piantine delle infestanti nei primissimi stadi di sviluppo.

La particolare formulazione permette un rilascio graduale nel tempo con conseguenti benefici sulla efficacia.

Infestanti controllate:

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Anagallis arvensis* (morsò di gallina), *Anthemis arvensis* (camomilla inodora), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Chenopodium album* (farinaccio), *Diplotaxis spp.* (rucchetta), *Euforbia spp.* (euforbia), *Galeopsis laudatum* (canapa selvatica), *Mercurialis annua* (mercuria), *Polygonum spp.* (poligoni), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Rapistrum rugosum* (ravanello selvatico), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sonchus spp.* (sonchi), *Veronica spp.* (veroniche).

Graminacee: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus galli* (giavone), *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano), *Setaria spp.* (Setarie), *Sorghum halepense* da seme (sorghetta da seme).

SETTORI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MAIS: 5-6 l/ha impiegando il prodotto in pre-emergenza.

La dose più elevata è indicata per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica ed in presenza di infestanti di difficile controllo (es. giavone americano, sorghetta da seme).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi ed alle modalità consigliate il prodotto non è fitotossico.

AVVERTENZA: nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento, può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE
NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ADEORAM **Anticrittogamico in polvere bagnabile**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

da ossidazione tetrazinico g 40
di ossidazione tetrazinico g 100
Coformulanti g.b. a.g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 4 del
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia
(Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO);
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).
Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12
- 14 - 15 - 20 Kg

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S). Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S). Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione letto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, Ticholatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi. Occhio di pavone, Muffa grigia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomacee: contro ticholatura e la Muffa a circoli.

- nei trattamenti estivi 300 - 400 g/hl
- nei trattamenti invernali 500 - 1000 g/hl

VITICOLTURA:

Contro peronospora 400 - 500 g/hl

OLIVICOLTURA:

Contro l'Occhio di pavone 400 - 500 g/hl

AGRICOLTURA:

Contro il Mal secco 400 - 500 g/hl

ORTICOLTURA:

Sedano: contro Ticholatura e Septoriosi 300 - 400 g/hl

Pomodoro e Patata: contro Peronospora ed Alternaria 400 - 500 g/hl

Capolla: contro Peronospora 300 - 500 g/hl

Pisello: contro Antracnosi 300 - 500 g/hl

Fagiolino ed Asparago: contro Ruggine 300 - 500 g/hl

BIETCOLTURA:

Contro la Cercospora della Barbabietola.

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di mele: Abbonanza "Belfort", Black Stayman, Commercio, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa manoviana, e sulle seguenti varietà di pero: Abate Fétel, Buona Lunga d'Avanches, Butira Chergeau, Passacresana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard cupensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCEVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti





Smaltire secondo le norme vigenti

Volume di irradiazione: 200-400 l/ha.

BETAMUR M

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili.
Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità n° 9071 del 31/12/1996

COMPOSIZIONE

Metamitron puro	g	70
Coformulanti	q.b. a g.	100

ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI
DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattevole.

PARASSITI CONTROLLATI

- a) in campo: rictamafrosi, carpocapsa, lignola orientale ed anarsia del peso, notte, torricidi e, in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.
- b) nei magazzini: lignole e piralidi della farina, calandre, bruchi, tribolite, silvano.

COLTURE TRATTABILI

Melo, pero, pesco, carciofo, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture fioricole e ornamentali in pieno campo, forestali. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granello.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/ha al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione al loro sviluppo.

Per la disinfezione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini, di normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Slayman Red, Slayman Whinesap, Gloster, Galia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**PER I CEREALI IN GRANELLO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il prodotto è completamente sveduto non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando acqua pulita, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.



DRAGO 22 EC
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE. PER APPLICAZIONI IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE

Registrazione Ministero della Sanità n° 9073 del 31.12.1995

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos Metile puro g. 22,1 (215 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*Contiene xilene

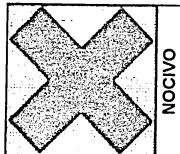
Partita n°

Il contenuto non può essere ridutilizzato

Caffaro 22 EC, S.p.A.

Stabilimento di produzione, Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vito

centro di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO

Frasi di rischio (R). Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S)** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercreazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri isotossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

LINTOX[®] 3 GRANULARE

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DI BARBABIECOLA DA ZUCCHERO ALLA SEMINA

LINTOX[®] 3 GRANULARE

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 2658 del 18.10.1977

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Lindano puro.....	g.	2,97
Coformulanti.....	q b a g	100

Parità n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il LINTOX 3 GRANULARE è un insetticida per la disinfezione del terreno destinato alla coltura di barbabietola da zucchero per la lotta contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Grillotalpa, Atomarie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il LINTOX 3 GRANULARE si impiega alla dose di 30-35 Kg. per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo, seguito da un'opportuna incorporazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il LINTOX 3 GRANULARE si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola evitare che il prodotto vada a diretto contatto con il seme perché, in presenza di piantine sofferenti per motivi diversi (siccità, insoddisfacente preparazione del terreno, uso di erbicidi non completamente selettivi) potrebbe risultare fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MESSIDOR EC
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9658 del 03.06.1998
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro g. 31,7 (307 g/l)

Coformulanti q.b. a.g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 2.5 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -

15 - 17.5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Althaler Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); DIACHEM

S.p.A. - Unità produttiva S.I.P.A. - Caravaggio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Arella

(Lunati); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-

dotti. - Non usare né fumare altri cibi, alimenti e bevande e corni d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il

contatto con pelle e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione oculare, irritazione cutanea da sperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, emivulioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il MESSIDOR EC è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei

semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infes-

tanti sono anche controllate nello stato di pianta di infestazione che le graminacee non abbiano superato lo stadio

di 1-1.5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: *Alopecurus*, *Apera*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Lolium*, *Panicum*, *Poa*, *Staria*, *Sorghum halepense*

(da seme).

DICOTILEDONI: *Aluga*, *Amaranthus*, *Angelica*, *Atriplex*, *Capella*, *Cardamine*, *Cerastium*, *Chenopodium*, *Euphorbia*, *Fumaria*, *Galium*, *Heteropogon*, *Lamium*, *Linaris*, *Matricaria*, *Mertensia*, *Mossella*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Ranunculus*, *Sinapis*, *Solanum*, *Senecio*, *Spergula*, *Stachys*, *Stellaria*, *Thapsi*, *Urtica*, *Veronica*, *Vicia*.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle seguenti modalità d'impiego il MESSIDOR EC è idoneo per il diserbo selettivo dalle seguenti col-

tture:

AGLIO: 1 U/ha in pre-emergenza.

CAROTTA: 1 U/ha in pre-emergenza.

CAROTTA: 1 U/ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 U/ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 primo giorno).

GIRASOLE: 3-4 U/ha in pre-emergenza.

GRANO, SEGALE E ORZO: 3-4 U/ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 U/ha in pre-emergenza (aumentando a 5 U/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum*

(da seme)).

PATATA: 3-4 U/ha in pre-emergenza dopo la ricolatura.

PEPERONE: 3-4 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

SOIA: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

TAIPI: 1.5-2 U/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-6 U/ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxydemeton o di Tolobenz.

Nelle colture di girasole, mais e tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5 U/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica oppure se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (torghetta) da seme, di *Panicum dichotomiflorum* e di crivellare.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Alline di permettere al MESSIDOR EC di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso

le infestanti annuali, si suggerisce di effettuare la distribuzione in modo che la preparazione del letto di semi

non in modo di operare su un suolo perfettamente livellato, e privo di colture di infestanti annuali, in modo da

compattare, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento

in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare la semina in

maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture,

ossia di 300 ad 800 U/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura

del terreno; - ove non si espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporare ad opera un'uniforme

mentando in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e

sapone le mani, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

L'impiego del MESSIDOR EC dà suggerisce dosi e modalità non presenta rischi di residui distanti per le colture

che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi

dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.

Il caso di forata rimesima sui terreni già trattati con il MESSIDOR EC evitare il contatto dei nuovi semi con

il suolo e di evitare l'uso di attrezzi che possano provocare l'asportazione del prodotto in strati profondi

oltre i 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché trapiantare la coltura si preferisce strappare

barbabietola da zucchero.

Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il MESSIDOR EC è compatibile con i principali diserbanti usati nelle colture menzionate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devo-

no inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germellini localizzati nello strato superficiale del terreno. Per-

tanto, al fine della selettività verso le saggie colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità

e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se

queste ultime vengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere utilizzato verso le colture non infestate in

questa coltura.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAROTA, 75 GIORNI PER

AGLIO, CIPOLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, MAIS, ORZO, SEGALE, RISO SEMINATO IN

ASCIUTTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti





POMODORO - MELANZANA - PEPPERONE
contro Mezza dei seminati h. 30a. Afidi. Tortore del Pisello h. 1. 1.260 / ha

PAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO
contro Mezza dei seminati h. 30a. Afidi. Tortore del Pisello h. 1. 1.260 / ha

CIPOLLA
contro Tipidi. Tigrida h. 1. 1.260 / ha

FORAGGERE (leguminose da seme)
contro Tortore h. 1. 1.56a. Tigrida h. 20a

BARBARELLA - POLA - ZUCCHERO
contro Afidi h. 1.56a

CULTURE FIOREALI IN PIENO CAMPO
Baga del gerofano. Tipidi. Mezza ml 200

CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO
contro Mezza ml 150

ACTINIDIA
contro Eula ml 150 - 200

MAIS
contro Tipidi. Notte. Afidi ml 150 - 200

SPINACIO
contro Abiss. Notte. Mezza. Afidi ml 150 - 200

LATTUGA
contro Notte. Afidi ml 150 - 200

TABACCO
contro Notte. Afidi. Mezza munitrice ml 150 - 200

COMPATIBILITÀ
contro Mezza ml 150 - 200

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

pericoloso. In impiego il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Qualifera puro g. 25 (245 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Stabilimento di produzione: UNITED PHOSPHOROUS Ltd - Sandbach - Cheshire, CW11 3QQ (UK); ACHALAT Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro

che Caffaro S.p.A. - San Venceslao di Galliera (BO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -

7,5 - 20 L. Contatto (BY). Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante

per gli occhi e la pelle. Nocivo; può essere dannoso per inalazione se ingerito. Consigli di prudenza (SI): Con-

servare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

smangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e

con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con-

sultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti edili. In caso di incidente o di malassorbimento con-

sultare il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta).

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corra d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipertensione

ne bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoincidente).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilla-

zione.

Cause di morte: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte, generalmente insufficiente respiratoria.

Alcuni esseri forficati, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-

dato (paralisi flaccida, in seguito spastico, delle estremità).

Trattamento: somministrare ad alle dosi fino a comparire dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la preli-

dosissima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è di rapida trasmissione che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e

per ingestione.

Modesta la persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione.

CAMPI D'IMPiego (detti riferite a q.l.e di acqua):

AGRICOLTURA (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Carpocapsa ed altre Cor-

iniglie e ml 150

PESCO - NECTARINE - SUSINO

contro Cidia. Antrax.

Tripide delle nettarine.

Tortore delle susine e ml 150.

Cocciniglia e ml 150 - 200

contro Iponomea, Carpocapsa, Afidi e ml 150.

Tortore, defogliatori e ricamatoni della frutta, Cocciniglia ml 150 - 200

VITE

contro Cocciniglia e ml 100 - 150 e Cocciniglia ml 100

contro Cocciniglia e ml 100 - 150 e Cocciniglia ml 100

contro Sussetta (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

CAVOLI

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

contro Cevellate, Notte. Afidi h. 1 - 1,56a e Tigrida h. 1,56a

PENCLO[®] SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA CON MICROCAPSULE)

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA DEL MAIS ATTIVO CONTRO GRAMINACEE E DICOTILEDONI

PENCLO[®] SC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

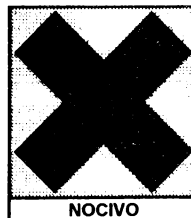
Alaclor puro	g	24	(276 g/l)
Pendimetalin puro	g	13	(149 g/l)
Coformulanti	q.b. a g	100	

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

NOCIVO

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con l'uso di indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/via faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 24%, Pendimetalin 13%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALACLOR. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

PENDIMETALIN. Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PENCLO SC è una formulazione in grado di controllare tutte le principali infestanti graminacee e dicotiledoni del mais.

Il PENCLO SC agisce essenzialmente come antigerminello sulle seguenti infestanti:

GRAMINACEE: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Ghiavone), *Panicum dichotomiflorum* (Ghiavone americano), *Poa spp.* (Poe), *Setaria spp.* (Setarie), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

DICOTILEDONI: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Centocchio dei campi), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Fetichello comune), *Euphorbia spp.* (Euforbie), *Fallopia convolvulus* (Falso convolvolo), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica spp.* (Veroniche).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MAIS: in pre-emergenza alla dose di 5,5-6,5 l/ha.

AVVERTENZA: Utilizzare le dosi più alte su terreni ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di malerbe difficili quali Ghiavone americano (*Panicum dichotomiflorum*) o Sorghetto da seme (*Sorghum halepense*). Nel caso non si verificassero piogge nelle 2 settimane successive al trattamento, può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PENCLO SC può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

RIDOX FLOW BLU

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA
COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBILE

RIDOX FLOW BLU

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido) g. 24 (336 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8
- 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensiva costituito da particelle di natura colloidale.

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- **Vite:** contro Peronospora, Black rot, Antracnosi ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl
- **Olivio:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 260 - 350 pari a g 350 - 500/hl
- **Agrumi** (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl
- **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200/hl
- **Pomacee** (melo e pero): contro Tichchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno invernali ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl, nei trattamenti primaverili estivi ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl
- **Orticole** (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl.
- **Barbabetola** da zucchero: contro Cercospora l 2,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,5/ha
- **Riso:** contro *Piricularia oryzae* l 1,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha
- **Luppolo:** contro *Pseudoperonospora humuli* ml 600 - 800 pari a g 850 - 1100/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della pottiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbonanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RIDOX® 20

POLVERE BAGNABILE
ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX® 20

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) g. 20
Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -
8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie
Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO). Stabi-
limento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Ulini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile. Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- **Vite:** contro peronospora, black rot, antracnosi **g 400 - 600/hl**
- **Ullivo:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine **g 500 - 700/hl**
- **Agrumi** (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine **g 400 - 600/hl**
- **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali **g 1200 - 1700/hl**
- **Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali **g 2000 - 2500/hl**
 - nei trattamenti primaverili estivi **g 400 - 500/hl**
- **Orticole** (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e **colture floreali in campo:** contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora **g 400 - 600/hl**
- **Barbabetola da zucchero:** contro cercospora **Kg 5 - 6/ha**
- **Riso:** contro *Piricularia oryzae* **Kg 3,5 - 4/ha**
- **Luppolo:** contro *Pseudoperonospora humuli* **g 1200 - 1500/hl**

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

RIDOX® 20


**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO**

RIDOX® 20
 *Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

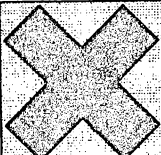
COMPOSIZIONE
 Rame metallo (da idrossido di rame) g. 20
 Coformulanti ed inerti q. b. a. g. 100

Partita n°
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenuto: 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5 (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10 (4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20 (8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Concesio (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillaminica se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoriscritte.

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 - 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 - 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allungatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupeacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 - 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali g 2000 - 2500/hl
 - nei trattamenti primaverili estivi g 400 - 600/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, cavata, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, settozia, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 6 - 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3,5 - 4/ha
- Luppulo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Melli cupro-sensibili: Abbonanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fâtel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clair-gau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fioravanti di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.


Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO


Sfornare secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO


Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

- 


1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...



4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RIDOX 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) g 20
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

RIDOX® 20 BLU

POLVERE BAGNABILE
ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX® 20 BLU

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) g. 20
Coformulanti ed inerti q. b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -
8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro
S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RC); Stabi-
limento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Concelise (Ravenna).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- **Vite:** contro peronospora, black rot, antracnosi **g 400 - 600/hl**
- **Ulvio:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine **g 500 - 700/hl**
- **Agrumi** (arancio, limone, mandarino) - contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine **g 400 - 600/hl**
- **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali **g 1200 - 1700/hl**
- **Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali **g 2000 - 2500/hl**
 - nei trattamenti primaverili estivi **g 400 - 600/hl**
- **Orticole** (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e **colture floreali in campo:** contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora **g 400 - 600/hl**
- **Barbabietola da zucchero:** contro cercospora **Kg 5 - 6/ha**
- **Riso:** contro Piricularia oryzae **Kg 3,5 - 4/ha**
- **Luppolo:** contro Pseudoperonospora humuli **g 1200 - 1500/hl**

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

RIDOX® 20 BLU

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTIGRITOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX® 20 BLU

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) g. 20
Coformulanti ed inerti q. b. a g. 100

Partita n°.....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25)
- 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Concesio (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intra-muscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.
Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- **Vite:** contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 - 600/hl
- **Uliv:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 - 700/hl
- **Agrumi** (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 - 1700/hl
- **Pomacee** (melo e pero): contro ticchiatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali g 2000 - 2500/hl
 - nei trattamenti primaverili estivi g 400 - 500/hl
- **Orticolle** (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cuscuto, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- **Barbabietola da zucchero:** contro cercospora Kg 6 - 6/ha
- **Riso:** contro Piricularia oryzae Kg 3,5 - 4/ha
- **Luppolo:** contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolo possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

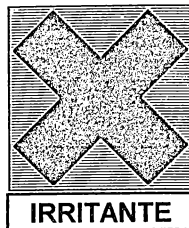
PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.
(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Lúgia d'Aranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RIDOX 20 BLU

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità del

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame)	g	20
Coformulanti	q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano


AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

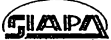
**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**




INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

SPITZE®
 *Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

COMPOSIZIONE
 Quinalfos puro g 25 (245 g/l)
 Coformulanti e solventi q.b. a g. 100


 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.


TOSSICO

Partita n°.....
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L
 Stabilimento di produzione: UNITED PHOSPHOROUS Ltd - Sandback - Chesire, CW11 3QQ (UK); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta - non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri (teroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Prodotto dotato di capacità translinare che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e per ingestione.

Modesta è la persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO (dosi riferite a q.l.e di acqua):**AGRUMI**

contro Parlatioria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a ml 150

PESCO - NETTARINE - SUSINO

contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortricide delle susine a ml 150, Cocciniglia a ml 150 - 200

MELO - PERO

contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatrici della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200

VITE

contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

OLIVO

contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

CAVOLI

contro Cavolaie, Nottue, Afidi il 1 - 1,5/ha e Tignola il 1,5/ha

POMODORO - MELANZANA - PEPPERONE

contro Afidi il 1,5/ha

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO

contro Mosca dei seminati il 3/ha, Afidi, Tortrici del Pisello il 1 - 1,250 / ha

CIPOLLA

contro Tripidi, Tignola il 1 - 1,250 / ha

PATATA

contro Dofiora il 1 - 1,5/ha, Tignola il 2/ha

FORAGGERE (leguminose da seme)

contro Afidi il 1,5/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi, Cleono il 1,5/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO

Bega del garofano, Tripidi, Mosca ml 200

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

contro Afidi ml 150

ACTINIDIA

contro Eulia ml 150 - 200

MAIS

contro Piraleide, Nottue, Afidi ml 150 - 200

SPINACIO

contro Afica, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200

LATTUGA

contro Nottue, Afidi ml 150 - 200

CARCIOFO

contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

TABACCO

contro Tripide, Afide ml 200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali Polisolfuri, Poltiglia bordeaux, calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in serra.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI ACTINIDIA, MAIS E TABACCO, 70 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEGLI AGRUMI E GIORNI 21 PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smettere secondo le norme vigenti

IMPRESA
INTRACHEM ITALIA S.r.l.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

Agumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cicala, cocciniglia, aleuroidi, tripidi, ragnetto rosso in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Drupeacee (perno, cocomeri, nespole, perche, albicorno, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro cocciniglia, tripidi, uovo di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Potamogeton (perno, cocomeri, nespole, perche, albicorno, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro cocciniglia, tripidi, uovo di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Cano, fico, ribes, uva, nocciuolo: contro cocciniglia, afidi, uovo di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglia, uovo di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglia, tripidi, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

ORTAGGI
Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uovo di lepidotteri, diversi minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%.

2° anno, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uovo di lepidotteri, diversi minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): pomodoro, peperone, fagiolo: contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uovo di lepidotteri e colorati, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Pasta, contro afidi, uovo di dafnia, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, adatti di afide e cicala, mosca delle biacche in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Pirenei, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglia, tripidi, aleuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

PIETOSITÀ
Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITÀ
ULTRA CITRUS non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinapop, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetato o carburi su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

INTRACHEM ITALIA SH
Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)
Officine di produzione
SUN OIL COMPANY - Ingelshovenweg 4 - AARSSELAAR (Belgio)
L.I.F.A. Srl - Strada Statale Cremasca 591 n. 10, 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)
Registrazione n. del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO
Partita
Contenuto: ce 250 - 500 11-21-51-101-101-251

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Il riparo delle piante straziate è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ULTRA CITRUS®

OLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%)

50% distillato a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) = ±18°C g 98,8

Cofomulanti g 1,2

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o margini di case bevande, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognaie o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua; non operare contro vento.
INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

AVVERTENZA
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela composta.

Avvertenze per la conservazione:
- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE
ULTRA CITRUS agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'infesto impedendone la respirazione e causando quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e anti-ovulazione ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida. ULTRA CITRUS è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Aggiungere sufficiente acqua nella bolla per premiare un'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, miscelare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima del tutto versare aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in emulsione emulsionabile, aggiungerlo dopo aver agitato molto bene il prodotto. Il tutto deve essere fatto in modo da ottenere una buona miscela. Riempire la bolla con acqua fino a quando la miscela è completa. Bagnare la pianta da trattare. Agitare il contenimento. Il liquido finito deve essere completamente ricoperto dalla soluzione inerte.

Il liquido da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione inerte.

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA
IMMOBILIARE PISCO S.r.l.

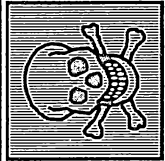
METILTOX 98

fumigante e sterilizzante del terreno in assenza di colture per lotta contro nematodi, funghi, orbanche, insetti del terreno

METILTOX

Composizione:
BROMURO DI METILE 98 (1700 gr)
Cloropirina
q.b. a 100

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche sull'impiego dei gas tossici) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1988



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Pericoloso per lo strato di ozono.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e lontano dai beccati di abitazione. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare l'assorbimento del contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Igiene di tutto immediatamente gli indumenti contaminati. Durante le operazioni di trattamento e di scoperta della area trattata usare un apparecchio respiratorio a fasciata intero con filtri adatti. Indossare protettori e guanti adatti. Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero. In caso di incidenti o di massicce consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n. 147), con aereazione e areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per la bombola vuota le stesse precauzioni relative alla custodia delle piastre e vanno restituite alla ditta fornitrice.

Titolare della registrazione: **IMMOBILIARE PISCO srl** - via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT)

Stabilimento produttore: **HEBROM N.V.** - via Assenedestraat, 4 - 9940 Evergem-Riem, Belgio

Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) autorizzazione comunale N° 31935

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Libri 80-100-120 in bombole di acciaio Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso con il contenitore originale, in

luogo asciutto e fresco.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo; provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico, ampie di latenza; anche paracchia ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia, i disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto.

Torquet: Sintomatica. Trattare i casi di tossicità; in caso di edema polmonare corticosteroidi endovenosi, se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analfisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esami urinari. Ospedalizzare.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

1. Il trattamento deve essere effettuato esclusivamente per i trattamenti dei terreni in assenza di colture, per i trattamenti in viali e sementi.

2. L'operazione di trattamento e quella di scoperta delle aree trattate, la quale ultima non deve avvenire prima di sette giorni dal trattamento, devono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del Regio Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche). Dopo la scoperta far aereare il terreno per 3-4 giorni.

3. Il terreno deve essere prima ben lavorato, livellato e portato, infine, al giusto grado di umidità.

4. Deve essere rispettata la distanza minima di m 50 dalle abitazioni, salvo espressa diversa autorizzazione delle autorità sanitarie locali.

5. I trattamenti devono essere effettuati ad anni alterni.

6. La dose d'impiego non deve essere superiore a 60 g/m² per impieghi al terreno, assicurando l'adozione di tecniche di applicazione, incluso l'uso di adeguate plastiche di copertura, che consentano di ridurre ulteriormente le dosi.

7. Eventuali concinzioni organiche vanno effettuate sempre prima del trattamento.

8. Il **METILTOX 98** va impiegato solo quando il terreno ha una temperatura superiore agli 8° C.

9. **METODO DI APPLICAZIONE:** si ricorre la superficie preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di mm 0,1), si solleva al centro la plastica di circa cm 20 al di sopra del terreno e si interrano i bordi nel terreno. La superficie da fumigare nei frutteti per la piantagione di piante di sostituzione è di m 2X2. Il prodotto è venduto in contenitori d'acciaio, allo stato liquido sotto pressione e si trasforma in gas non appena liberato.

Sistemi di applicazione:

a) sistema detto «a bacchette» - il prodotto, liquido, viene immerso - previo dosaggio - in bacchette poste sotto un foglio di polietilene che ricopre il terreno.

b) sistema detto «a caldo» - il prodotto, riscaldato ed in fase di gas, viene immerso - sotto un foglio di polietilene che ricopre il terreno - mediante manichette di polietilene forate.

c) sistema detto «difetto» mediante un apposito attrezzo trainato da un trattore, il prodotto viene iniettato in fase liquida direttamente nel terreno e contemporaneamente viene steso e pacchiato un foglio di polietilene.

Parassiti combattuti nel terreno: nematodi (*Meloidogyne*, *Pratylenchus*, *Paratylenchus*, *Tylenchorhynchus*, *Tylenchulus*) e insetti terrofilici (*Magdalenella*, *Grillolapaece*), funghi terrofilici (*Fusarium*, *Pythium*, *Verticillium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora*, *Amillaria*, *Rosellina*), semi ed erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo, Orbanche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Fotostabilità: evitare di sterilizzare terreni pesanti destinati a coltura di garofani, bulbi di giacinti e viali di agrumi.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. È tossico anche per gli insetti utili quando questi restano prigionieri dell'ambiente trattato. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: il prodotto sviluppa gas tossici. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

Impiego nel terreno:

L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente arieggiamento del terreno trattato.

Non immettere il lesame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di "carenza".

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato.

da non vendersi sfuso

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNALE AL PRODUTTORE
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METILTOX 100

bromuro di metile puro
fumigante - insetticida - disinfestante

METILTOX 100

Composizione:
BROMURO DI METILE g 100
(puro al 99,3%) (CAS n° 74-83-9)

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1235/1968

MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Pericoloso per lo strato di ozono.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Conservare lontano dal calore. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di tosto immediatamente gli indumenti contaminati. Durante l'impiego usare un apparecchio respiratorio a fascie intero con filtri adatti, indumenti protettivi e guanti adatti. Richiedere informazioni al produttore e fornitore per il recupero/riciclaggio. In caso di incendio o di massiccia contaminazione immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

Titolare della registrazione: IMMOBILIARE PISCO srl - via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT)
Stabilimento produttore: IMBROINI N.V. - via Assendestraat, 4 - 9940 Evergem-Riem, Belgio
Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT)
autorizzazione comunale N° 31935

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Itr 35 in bombole di acciaio Pardia n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale. Non effettuare mai la disinfestazione da soli.

Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta del gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10° C.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di abbazia con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, amfibolia. I disturbi neurologici sono laddove e costituiscono prognosi gravi, lesioni cutanee da contatto.

Trattato: Sintomatico. Trattare i disturbi metabolici in caso di edema polmonare con cortisonici endovenosi, se convulsioni diazepam, monitoraggio encefalo anisici, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esami urine. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

USI CONSENTITI

Da impiegarsi esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica avendo premura che, durante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni debbono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (al sensi del Regio Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche).

Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE IMMACCINATE

ZINATE

a) Dosi: massimo g. 30 per metro cubo; ambiente alla pressione atmosferica, per la durata da 16 a 72 ore; da 1 a 3 ore se in autoclave sottovuoto.

Il trattamento alle sementi non è raccomandabile se la temperatura ambiente supera i 25° C ed esse non sono ben secche.

b) Areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito, per almeno 24 ore.

MODALITÀ DI BONIFICA

Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di anghiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno anghiare e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione.

Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autorespiratore, sivali, guanti e tute con capuccio copriasta in gomma o in altro materiale idoneo, con concentratori inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera facciale completa munita di filtro di tipo A.

NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DAL INIZIO DELLA BONIFICA.

NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE.

ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fotostabilità: disinfezioni sementi; è sconsigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, da non vendersi sfuso.

LE BOMBOLE VIUOTE VANNO RICONSEGNALE AL PRODUTTORE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IMPRESA
ISAGRO S.p.A.

CARLIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCURIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

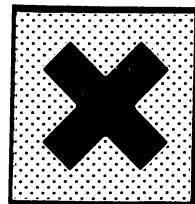
Benalaxil puro	g	2,5
Fosetil alluminio puro	g	35
Mancozeb puro	g	35
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano dall'umidità e dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

benalaxil 2,5%, fosetil alluminio 35% e mancozeb 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

benalaxil - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

fosetil alluminio - Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

mancozeb - Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il CARLIT è un preparato ad ampio spettro ed elevata attività antiperonosporica costituito dalla associazione di tre principi attivi che combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistemiche del benalaxil e fosetil alluminio. L'azione sistemica immediata del benalaxil unita a quella progressiva e persistente del fosetil alluminio consente una protezione completa anche della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento indipendentemente dall'andamento delle piogge.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Si utilizza in via preventiva effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni. In situazioni di forte presenza della malattia la dose consigliata va distribuita in modo tale da assicurare la completa e uniforme bagnatura della vegetazione con un consumo di formulato non inferiore a 4 Kg/ha indipendentemente dal volume d'acqua impiegato.

Escoriosi (*Phomopsis viticola*): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Un primo trattamento allo stadio di germogliamento; il secondo trattamento effettuato nella fase di foglie formate, impedirà la colonizzazione dei rami da parte del micelio e faciliterà l'eradicamento della malattia.

Marciume nero (*Guignardia bidwellii*): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Il CARLIT può essere impiegato dall'inizio stagione fino alla fioritura, a seconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni.

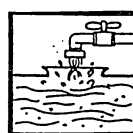
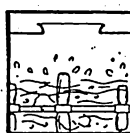
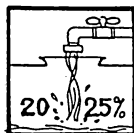
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso : prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolare modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CARLIT non è compatibile con gli zolfi in formulazione liquida e prodotti contenenti boro il quale impedisce la solubilizzazione dei sacchetti.

Fitotossicità: è sconsigliata la miscela con gli zolfi in formulazione liquida, prodotti rameici e fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE:

RHONE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ).

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO:

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

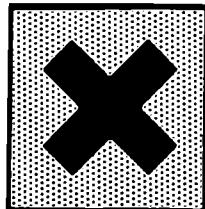
Kg 0,5 (1 sacchetto da g 500 e 2 sacchetti da g 250)
Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da g 500; 4 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 200)
Kg 2 (5 sacchetti da g 400)
Kg 5 (10 sacchetti da g 500 e 20 sacchetti da g 250)
Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2 e 8 sacchetti da Kg 1)
Kg 10 (5 sacchetti da Kg 2 e 10 sacchetti da Kg 1)

CARLIT

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	2,5
Fosetil alluminio puro	g	35
Mancozeb puro	g	35
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti	q.b. a	g 100

**IRRITANTE****ISAGRO S.p.A.***Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 - 250 - 400 - 500 e Kg 1 - 2

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

IMPRESA
ISAGRO ITALIA S.p.A.

L'AGRUMOL possiede un alto grado di affinazione, è emulsionabile in acqua e gli agenti adesivi e bagnanti in esso contenuti lo rendono adatto per irrorazioni insetticide sulla vegetazione delle piante più delicate, con potere di penetrazione e di imbibizione sugli scudetti protettivi dei parassiti e sulle uova.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AGRUMOL viene consigliato per combattere i seguenti parassiti:
 Biancospino degli agrumi, Cocciniglia rossa degli agrumi, Pidocchio a virgola, Cotonoio o Pseudococco, Bianca del limone, Mezzo grano di pepe, Cocciniglia verde, Cocciniglia nera, Cocciniglia bianca degli agrumi, Ceroplasca degli agrumi, Cocciniglia gialla del pero, Cocciniglia bianca dell'olivo, Contrococciniglia delle piante di serra, Tripidi, uova di Afidi e di Ragno rosso.
 Si usa alle seguenti dosi:

AGRUMI	Litri 2,4 - 3,6 per 100 litri di acqua
POMACEE - DRUPACEE	Litri 1,2 - 3,6 per 100 litri di acqua
PIANTE ORNAMENTALI	Litri 1,2 per 100 litri di acqua

La preparazione della soluzione si fa versando nel recipiente, pulitissimo, prima l'AGRUMOL ed aggiungendo quindi lentamente l'acqua agitando con un bastone. Prima di irrorare le piante è necessario assicurare che l'emulsione sia omogenea e presenti un aspetto lattico, senza grumi alla superficie. Non trattare nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: l'AGRUMOL è miscibile con esteri fosforici tipo Sarafos 20 E, Malafos Formulazione Indotte, Polysar MT.

Incompatibilità: Idrosolito Ramato, Tiofor Micronizzato, Tiodiam e in genere tutti i prodotti contenenti zolfo a cui l'AGRUMOL non può essere abbinato. E' necessario evitare l'irrorazione dell'AGRUMOL su piante da poco trattate con zolfo e osservare una distanza di almeno 15 - 20 giorni fra un trattamento a base di AGRUMOL e trattamenti con prodotti contenenti zolfo. Anche i recipienti che dovranno contenere la soluzione di AGRUMOL, devono essere accuratamente lavati ed esenti da qualsiasi residuo di zolfo. Per ottenere i migliori risultati è indispensabile che l'irrorazione venga compiuta con la massima accuratezza ed eseguita da operai esperti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARAF S.p.A. Fienza (RA);
 BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Fiengo (BG)

AGRUMOL

ANTICOCCHIDICO A BASE DI OLIO DI VASELINA

COMPOSIZIONE

Oli minerali bianchi (insolubilità superiore al 95%), g. 80 (= 660 g/l)
 Emulsionanti, q.b. a g. 100

ATTENZIONE
 manipolare
 con
 prudenza

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Casanese, 224 SEGRATE (MI)
 Registrazione Ministero della Sanità n° 3378 del 02.11.1979
 DISTRIBUTORE: LINF A S.p.A. Via Mattei, 6 Gattatico (RE)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Strada Statale Cremona 591 n° 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 6 - 20 - 200 Litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
 Consultare un Centro Antiveneni.

PROPARGITE - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, tachicardia, diarrea, Danni al SNC: vertigine arteriosa, miocardica e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Esiti per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

FENSON - Sintomi: Irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SARMITE è un acaricida a lunga persistenza, efficace contro le popolazioni di acari giovanili e adulte resistenti ai principi attivi tradizionali. Esso trova impiego sui fruttiferi (melo, pesco, prugna) e agrumi. La sua persistenza permette pure il controllo degli acari nell'asceccamento al trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI PER 100 LITRI DI ACQUA

FRUTTIERIE (melo, pesco)

Contro i ragnetti rossi (Panonychus ulmi) e Tetranychus urticae) nel periodo di infestazione iniziale: 150 ml. Nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti, elevate la dose a 190 ml.

VITE

Contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: 150 - 190 ml

AGRUMI

Contro le forme giovanili e adulte di acari fillofagi, Tetranychidi (ragnetto rosso, acarò rugginoso), Eriofidi e Tarsosmidi: 150 - 190 ml.

Effettuare i trattamenti bagnando fino a sgocciolamento e quando la temperatura supera i 18 °C.

E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nelle polligie antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con oli bianchi, zolfi e polisolfuri.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo.

Fitossicità: non trattare cv. di melo Golden Delicious perché fillostetica. Per la vite non trattare in produzione. Dopo il trattamento con lui, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SARMITE.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura e in orticoltura e per gli usi consentiti, ogni altro impiego è vietato. Il prodotto è tossico per i pesci. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo. Evitare l'uso di prodotti a base di fosforo.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

SARFAS S.p.A. Firenze (FI); ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); UNIROVALI CHIMICA S.r.l. Via delle Industrie, 40 - Latina (LT)

SARMITE

ACARICIDA LIQUIDO

COMPOSIZIONE

Propargite puro g 30 (= 313 g/l)

Fenson puro g 25 (= 261 g/l)

Emulsionanti e solventi q.b. a g 100

(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Tossico per inalazione

Irritante per gli occhi e per la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrare l'etichetta)

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2166 del 12.04.1976

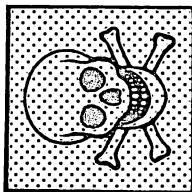
DISTRIBUTORE:

UFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,250 - 1 Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Obbligo dell'uso di quanti e tute di protezione

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

PROPARGITE 30% e FENSON 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:

IMPRESA
ITAL AGRO S.a.s.

ARTIL WG

DISERBANTE DELLA RISAIA, IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE, DA IMPIEGARSI IN POST-EMERGENZA

Composizione

Propanil puro

g 60

Coformulanti ed inerti

q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un erbicida selettivo che agisce prevalentemente per contatto e traslocazione e viene impiegato nella lotta contro i giavoni, le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme e comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.**EPOCA DI INTERVENTO:** Il prodotto si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti, nello stadio vegetativo compreso fra la prima e la terza foglia. E' possibile intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento) solo in casi eccezionali in quanto i risultati sono in genere parziali anche se soddisfacenti.**DOSI DI IMPIEGO:** con giavone a 1-2 foglie: 5 Kg/ha; con giavone a 3-4 foglie: 7 Kg/ha; con giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accostimento: 9-11 Kg/ha. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto ma con apparato radicale più sviluppato. In questi casi è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato: giavone 1-3 foglie: 7 Kg/ha; giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha.**APPLICAZIONE:** Il prodotto va applicato con le comuni pompe irroratrici e diluito in quantità d'acqua tali da permettere una perfetta bagnatura delle infestanti da combattere; è opportuno aggiungere nella sospensione un bagnante-adesivante che migliori l'aderenza del prodotto alle infestanti. E' molto importante, al fine di ottenere una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso per permettere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevata e ridurre od eliminare le nascite successive. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua che normalmente è di 450-500 litri per ettaro. L'applicazione del prodotto va eseguita con la risaia in asciutta per permettere la distribuzione uniforme su tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. Per un buon risultato erbicida le piantine di giavone dovranno essere asciutte e pertanto è opportuno evitare di trattare nelle prime ore del mattino o quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto livello possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. Il prodotto è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Si consiglia di non trattare in giornate ventose per evitare che il prodotto, trascinato dal vento, possa essere trasportato su colture limitrofe sensibili quali: frutteti, vigneti, colture orticole e in particolare la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo.**A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbanmati.**FITOTOSSICITÀ:** Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbanmati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CUPROFRUT COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFRUT COMBI - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Metalaxyl puro	g 2,2
Rame metallo (da ossicloruro tetramico)	g 18
Coformulanti	q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

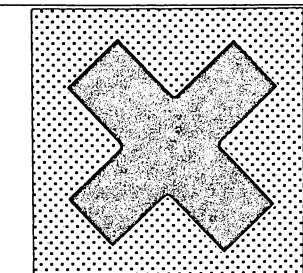
Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarena 10 - TORINO
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Crevero 110 - Grugliasco (TO)
PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8494 del 30.03.1994

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Peso netto g100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

METALAXYL: 2,2% RAME METALLO: 18%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL:

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eczema, dispnea, spasmi muscolari.

RAME:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: CUPROFRUT COMBI è un fungicida a base di Metalaxyl e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa. Eseguire trattamenti iniziali al verificarsi della prima pioggia infettante; per quelli successivi, l'attività sistemica del prodotto garantisce la possibilità di mantenere scadenze fisse, indipendentemente dalle piogge anche se abbondanti e ripetute, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento. L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale.

VITE:

contro Peronospora

eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. **ATTENZIONE:** non applicare il prodotto su viali di vite.

POMODORO: contro Peronospora

CIPOLLA: contro Peronospora

favorire l'assorbimento è indispensabile l'aggiunta di un bagnante.

SPINACIO: contro Peronospora

PATATA: contro Peronospora

10-14 giorni. Iniziare le applicazioni ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dal 7° giorno dopo l'ultimo trattamento con

CUPROFRUT COMBI, utilizzare prodotti di copertura. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici a reazione acida o basica.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

FENSIL

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

FENSIL - Acaricida

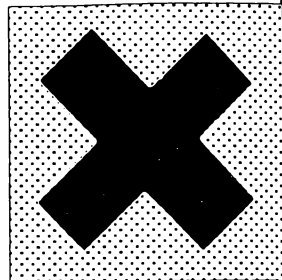
Composizione:

- Dicofol puro g 10
- Fenson puro g 15
- Coformulanti e inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa. FENSON: Sintomi: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura • Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero gr 300-400/hl
- Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi gr 300-400/hl
- Orticoltura (Carciofo, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello):
- contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi gr 300-400/hl
- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso gr 300-400/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per acari, e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IDROCOP DF

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

IDROCOP DF - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25
Coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

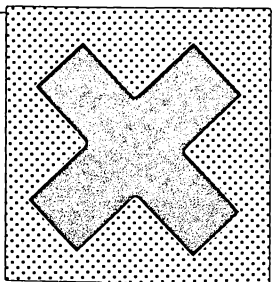
ITAL-AGRO S.n.c. - Via Juvarena 10 - TORINO
GRIFFIN CORPORATION - Valdosta - GEORGIA (U.S.A.)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lumbro (LO)
PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8487 del 30.03.1994

Partita n°

Peso netto g100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, eruzioni. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei; diarrea ematica; poliche addominali; ittero emolitico; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritacoe cutanea ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione litio-albuminosa, se cuperemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidote!

CARATTERISTICHE: IDROCOP DF è un anticongelante a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. IDROCOP DF a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botta.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca)

contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticihiolatura, Batteriosi, Septoriosi.

VITE contro Peronospora.

PERO, MELO contro Ticihiolatura.

prima della fioritura.

gr 500-650

dopo la fioritura.

gr 400-600

gr 400-600

gr 300

gr 500-650

AGRUMI contro Furnagione, Mal secco, Gommosi, Allupatura.

DRUPACEE contro Corineo e Bolla.

nei trattamenti autunno-invernali.

nei trattamenti di fine inverno.

nei trattamenti post-fiorali.

Kg 1,6-2,5

gr 900

gr 450-550

gr 450-550

OLIVO contro Furnagione, Occhio di pavone.

FLORICOLE per combattere Ticihiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi.

gr 450-550

FRAGOLA contro Vailatura.

gr 450-550

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora.

Kg 7-8,5/ha

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendshuff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) opresensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO

SERIT COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

SERIT COMBI - Funghicida

Composizione:

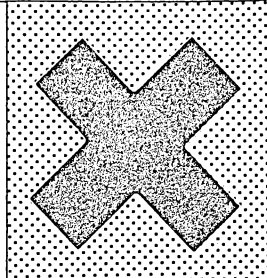
Fosetil alluminio puro	g 25
Rame metallo puro	g 25
(da rame idrossido)	
Coformulanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvarena 10 - TORINO
 Stabilimento di produzione: PROPHY.M. S.p.A. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)
 Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Peso netto gr 100-250-500 ; Kg 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: - Fosetil alluminio 25% - Rame 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sofferenza, depressione. RAME: demineralizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del RNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, calcificazioni addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE: SERIT COMBI è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

VITE	contro Peronospora, Esacrisi, Antracnosi, Blakrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni	400-500 g/hl
PESCO	contro Bolla, Corineo, Cancri rameali, Batteriosi	400-500 g/hl
AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo)	contro Phytophthora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allungatura dei frutti)	
MELO, PERO	nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.	500 g/hl
ACTINIDIA	contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi	3-5 Kg/Ha
FRAGOLA	contro Peronospora	4-5 Kg/Ha
POMODORO	contro Vailatura rossa, Batteriosi	150-200 g/Ha
CARCIOFO	contro Peronospora, Alternaria, contenimento delle Batteriosi	4-5 Kg/Ha
LATTUGA	contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi, Ascochita	150-200 g/hl
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi	
SPINACIO	contro Peronospora	5 Kg/Ha
VIVAI DI FRUTTIFERI E ORNAMENTALI	contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi	150-200 g/hl
	contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali	400-600 g/hl

Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofof. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare la vite in fioritura.

Sospensione i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
KOLLANT S.p.A.

LUMALDEIDE-5

**ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI
LIMACCE - LUMACHE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE.**

Esca ricca di proteine attive - Resiste nel tempo.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**ISTRUZIONI PER L'USO.**

L'esca granulare LUMALDEIDE 5 va' sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o anaffiatura, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, indivia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca, zucchini.

- 100 - 300 grammi per ogni 100 m² di superficie a seconda del grado d'infestazione

- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

LUMALDEIDE 5 distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

LUMALDEIDE 5 attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi, non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavata dalle piogge, non viene asportato dal vento, è di facile e pratico impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANTS.p.A.

Via Trieste 49/53

Padova

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO. 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 750, 800 grammi

1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25 Kg

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO
ITALIANO S.r.l.

RADICAL

ERBICIDA TOTALE
- POLVERE SOLUBILE -

RADICAL**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro 38 g
Inerti q.b. a 100 g

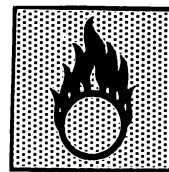
FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**COMBURENTE****L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.****Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)**

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A. s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.486 del 30.03.94

CONTENUTO: 500 g / 1 - 1,5 - 10 - 25 - 50 kg

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapie: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1 - 2,5 % in Na-bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

RADICAL è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti di viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili.

Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici. Prima di procedere al trattamento con RADICAL, se il terreno è secco, procedere ad una abbondante innaffiatura indi distribuire la soluzione del prodotto diserbante. I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 3 a 4 Kg di RADICAL sciolti in 100 litri di acqua (30-40 g per m2);

In presenza di forti infestazioni da 4 a 6 Kg di RADICAL sempre in 100 litri di acqua (40-60 g per m2).

Un litro di detta soluzione va distribuito uniformemente in un m2 di superficie da diserbare.

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento ad una sfalcatura.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di utilizzare solo recipienti di metallo o plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare dopo l'impiego accuratamente con acqua gli attrezzi e i recipienti che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RADICAL si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': RADICAL è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: *da impiegare solo per gli usi sopra indicati ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.*

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

RADICAL LIQUIDO

ERBICIDA TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro (510 g/litro) 38 g

Acqua q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli in legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolosi od emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RADICAL LIQUIDO è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti da viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili.

Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici.

Prima di procedere al trattamento con RADICAL LIQUIDO, se il terreno è secco, effettuare una abbondante innaffiatura, indi distribuire la soluzione del prodotto diserbante.

I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 2,3 a 3 litri di RADICAL LIQUIDO diluiti in 100 litri di acqua;

In presenza di forte infestazione da 3 a 4,5 litri di RADICAL LIQUIDO sempre in 100 litri di acqua.

Un litro di detta soluzione va distribuito uniformemente in 1 m² di superficie da diserbare.

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento con RADICAL LIQUIDO, ad una sfalcatura.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili avendo cura di preparare la soluzione solo in recipienti metallici o in plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i recipienti e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RADICAL LIQUIDO si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': RADICAL LIQUIDO è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5 - S. VITTORE OLONA (MI)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / **A.G.Ri.C.A. s.a.s.** - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.485 del 30.03.94

CONTENUTO: 500 ml / 1-2-5-10-25-50 litri

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
LINFA S.p.A.

SVELLER®

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

COMPOSIZIONE: Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Sveller è un diserbante totale da impiegarsi in post-emergenza. Efficace su tutte le infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni, è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici e agli organi di propagazione, causando l'inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si verifica dopo alcuni giorni con ingiallimento, ammassamento e disseccamento delle infestanti. Sveller non ha attività residuale in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi dell'ambiente. Il prodotto teme il gelo.

MODALITA' D'IMPIEGO: Sveller deve essere impiegato per irrorazione su infestanti in crescita attiva, ossia quando la linfa discendente è in grado di facilitare la sua traslocazione agli organi sotterranei. L'intervento ha minore efficacia sulle infestanti sofferenti per una qualsiasi causa (siccità, freddo, attacchi parassitari) o quando sono poco sviluppate causa la fase di crescita o recenti falciature. Anche le piogge che dovessero cadere entro 8 ore dal trattamento ne ridurrebbero l'efficacia. Non impiegare in pre-raccolto e non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Non impiegare attrezzature di ferro o zincate che non siano protette da vernici plastiche. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Durante l'impiego tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

CAMPI D'IMPIEGO:

- SU TERRENI IN PRESENZA DELLE SEGUENTI COLTURE:** Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), Pomacee (melo, pero), Nocce, Olivo, Vite, Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino), Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello, Carota, Patata, Soia, Erba medica, Prati, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vival e semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Poggio. L'impiego su Mais è consentito solo nell'interfila.
- SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE E DESTINATI ALLA COLTIVAZIONE DI:** Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Grano, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vival, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento;
- SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE:** aree rurali e industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, scoline e fossi.

DOSI D'IMPIEGO

		DOSE in 2-3 litri d'acqua per 100 mq.	DOSE in 2-3 q.li d'acqua per ettaro
MALERBE ANNUALI E BIENNALI	Alopecurus, Avena, Hordeum murinum, Lolium, Mercurialis, Poa, Riso Crodo, Ammi majus, Amaranthus, Calendula, Chenopodium, Orbanche, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Stellaria, Veronica;	15 + 40 ml.	1,5 + 4,0 lt.
MALERBE PERENNANTI	Agropyron repens, Carex, Cirsium, Euphorbia, Glyceria, Hipericum, Laersia oryzoides, Phalaris, Rumex, Sonchus, Sorghum halepense;	40 + 50 ml.	4 + 5 lt.
	Alisma, Asfodelus, Butomus, Cyperus, Ferula, Juncus, Nardus, Scirpus, Sparganium, Tussilago;	50 + 70 ml.	5 + 7 lt.
	Agrostis, Allium, Artemisia, Arundo, Cynodon, Eracleum, Glechoma, Oxalis, Paspalum, Phragmites, Pteridium, Ranunculus, Rubus, Tiphia, Urtica;	80 + 100 ml.	8 + 10 lt.
	Aristolochia, Clematis, Convolvulus, Rubia peregrina;	120 ml.	12 lt.
MALERBE ARBUSTIVE	Acer, Fraxinus, Genista, Salix, Sambucus, Vaccinium;	40 + 60 ml.	4 + 6 lt.
	Calluna, Cistus, Erica, Lonicera.	100 + 120 ml.	10 + 12 lt.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 80+100 gr. per 100 mq. (8-10 kg. per ettaro), consente di impiegare le dosi inferiori indicate.

Nel caso dovesse verificarsi la nascita di infestanti dopo il trattamento con Sveller, si consiglia un ulteriore intervento con prodotti residuali quando siano trascorse almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le parti verdi e legnose delle colture da diserbare è necessario impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente) in grado di evitare la formazione di deriva e di goccioline troppo nebulizzate. In ogni caso, non irrorare in presenza di vento. Togliere i succhioni e i ricacci dalle colture arboree prima del trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo. Tuttavia in caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



LINFA spa Cura del Verde
Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI); CHEMIA s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S. Agostino (FE); I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Statale Cremona 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); SCAM s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - 41010 S. Maria di Mugnano (MO); STI Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53028 Torneri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ETICHETTA FORMATORIDOTTO**SVELLER[®]****DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA****CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI****COMPOSIZIONE:** Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g 41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



LINFA spa Cura del Verde
 Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officine di produzione: **ALTHALLER ITALIA s.r.l.** - S. Colombano al Lambro (MI); **CHEMIA s.p.a.** - S.S. 255 km. 46 - S. Agostino (FE);
I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Statale Cremona 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); **SCAM s.r.l.** - Strada Bellaria, 164 - 41010
 S. Maria di Mugnano (MO); **STI Solfotecnica Italiana s.p.a.** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

SVELLER[®]**DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA****CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI****COMPOSIZIONE:** Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

CARATTERISTICHE: Sveller è un diserbante totale da impiegarsi in post-emergenza. Efficace su tutte le infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni, è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici e agli organi di propagazione, causando l'inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si verifica dopo alcuni giorni con ingiallimento, arrossamento e disseccamento delle infestanti. Sveller non ha attività residuale in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi dell'ambiente. Il prodotto teme il gelo.

MODALITA' D'IMPIEGO: Sveller deve essere impiegato per irrorazione su infestanti in crescita attiva, ossia quando la linfa discendente è in grado di facilitare la sua traslocazione agli organi sotterranei. L'intervento ha minore efficacia sulle infestanti sofferenti per una qualsiasi causa (siccità, freddo, attacchi parassitari) o quando sono poco sviluppate causa la fase di crescita o recenti falciature. Anche le piogge che dovessero cadere entro 8 ore dal trattamento ne ridurrebbero l'efficacia. Non impiegare in pre-raccolto e non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Non impiegare attrezzature di ferro o zincate che non siano protette da vernici plastiche. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Durante l'impiego tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

CAMPI D'IMPIEGO:

- SU TERRENI IN PRESENZA DELLE SEGUENTI COLTURE:** Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), Pomacee (melo, pero), Noce, Olivo, Vite, Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino), Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello, Carota, Patata, Soia, Erba medica, Prati, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vvvi e semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo. L'impiego su Mais è consentito solo nell'interfilia.
- SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE E DESTINATI ALLA COLTIVAZIONE DI:** Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Grano, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vvvi, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento;
- SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE:** aree rurali e industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, scoline e fossi.

DOSI D'IMPIEGO

		DOSE In 2-3 litri d'acqua per 100 mq.	DOSE In 2-3 q.li d'acqua per ettaro
MALERBE ANNUALI E BIENNALI	Alopecurus, Avena, Hordeum murinum, Lolium, Mercurialis, Poa, Riso Crodo, Amni majus, Amaranthus, Calendula, Chenopodium, Orobanche, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Stellaria, Veronica;	15 + 40 ml.	1,5 + 4,0 lt.
MALERBE PERENNANTI	Agropyron repens, Carex, Cirsium, Euphorbia, Glyceria, Hypericum, Laersia oryzoides, Phalaris, Rumex, Sonchus, Sorghum halepense;	40 + 50 ml.	4 + 5 lt.
	Alisma, Asfodelus, Butomus, Cyperus, Ferula, Juncus, Nardus, Scirpus, Sparganium, Tussilago;	50 + 70 ml.	5 + 7 lt.
	Agrostis, Allium, Artemisia, Arundo, Cynodon, Eracleum, Glechoma, Oxalis, Paspalum, Phragmites, Pteridium, Ranunculus, Rubus, Tilia, Urtica;	80 + 100 ml.	8 + 10 lt.
	Aristolochia, Clematis, Convolvulus, Rubia peregrina;	120 ml.	12 lt.
MALERBE ARBUSTIVE	Acer, Fraxinus, Genista, Salix, Sambucus, Vaccinium;	40 + 60 ml.	4 + 6 lt.
	Calluna, Cistus, Erica, Lonicera.	100 + 120 ml.	10 + 12 lt.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 80-100 gr. per 100 mq. (8-10 kg. per ettaro), consente di impiegare le dosi inferiori indicate.

Nel caso dovesse verificarsi la nascita di infestanti dopo il trattamento con Sveller, si consiglia un ulteriore intervento con prodotti residuali quando siano trascorse almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le parti verdi e legnose delle colture da diserbare è necessario impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e attrezzature selettive (a sgocciamento o di tipo umettante-lambente) in grado di evitare la formazione di deriva e di goccioline troppo nebulizzate. In ogni caso, non irrorare in presenza di vento. Togliere i succhioni e i ricacci dalle colture arboree prima del trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo. Tuttavia in caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



LINFA spa Cura del Verde
Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Officine di produzione: **ALTHALLER ITALIA s.r.l.** - S.Colombano al Lambro (MI); **CHEMIA s.p.a.** - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE);
I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Statale Cremona 591 n°10 - 24040 Fomovo San Giovanni (BG); **SCAM s.r.l.** - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **STI Soltofecnica Italiana s.p.a.** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

IMPRESA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

AGTRIN

INSETTICIDA PIETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:
Deltametrina pura
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)
100

q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di ricimazione: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopteris spp. Brevicorytus persicae) Cippa, Coccidia e altri tortricidi Cidia e Anarsa Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro nearidi mobili) Carpocapsa Microlepidotteri del melo e del pero Psilla	mi mi mi mi mi	70-90 70-90 100-140 100-150 60
• VITE	contro	Piralide, Notturne, Cicaline, Afidi, Sigaralo Tignole	mi mi	60-90 80-120
• AGRUMI	contro	Afidi Aleurodidi e Saissetta Mosca degli agrumi	mi mi	80-100 100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo Saissetta Tignola (Prays oleae) e Tripidi	mi mi	80-120 90
• ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside Dorifera, Altiche, Cavolaia, Notturne, Tripidi e Tentredini	mi	100 60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Notturne, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cimici e Piralide	mi	60 80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo Alfo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	l/ha	0,6-1
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Notturne Cleono e Lisso	mi mi	60 100
• MEDICAI	contro	Cavallette: 1 l/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggolino	mi	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicortode) Afidi, Tignole del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggolino	mi mi	100-200 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTEHSHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTEHSHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTEHSHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - S. Agostino (Fr)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: Agriimport - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

ATLAS GR

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

Da applicare prima o durante la semina

Composizione

- Clorpirifos puro	g. 7,5
- Coformulanti	q.b.a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

L'ATLAS GR è un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera epicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

L'ATLAS GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': è da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)
CHEMIA Spa. - S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Partita N.

Distribuito da: **AGRIMPORT Spa - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano**

AZINFORT 25 P.B.
 Insetticida ad ampio spettro d'azione
 - POLVERE BAGNABILE -

ATTENZIONE : Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI:
 non operare contro vento
 non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.
 SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
 SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

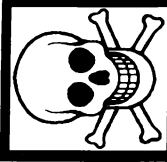
SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.
CARATTERISTICHE : AZINFORT 25 P.B. è un insetticida organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su: melo, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, fioncole (in pieno campo).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
 Interviene alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfezione alla dose di 150-200 ml/ha.

AZINFORT 25 P.B.
 Composizione
 AZINFOS METILE puro
 gr. 25
 coformulanti q.b.a g 100



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO
 Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.
 Beer-Sheva - Israele
 Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
 via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS -
 P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)

BAYER spa - Filago (Bg)
 Registrazione n. del
 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Kg 1-5-10

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Bolzano

Tale dose è riferita a volume normale.
 Colture e parassiti controllati :
 MELO, PERO : contro Litocollate, Nepitcula, Cemicostoma, Psilla del pero, Ricamarici, Afidi, Epilocaampe, Verme delle mele;
 PESCO : contro Anarsia e Tignola orientale;
 VITE : contro Cicale, Tignole, Ragnetti rossi e gialli;
 AGRUMI : contro Cocciniglie, Acari, Tignola, Felola;
 BARBABETOLA DA ZUCCHERO : contro Cleone, Alica, Cassida, Pegomia;
 PATATA : contro Dorifora;
 FLORICOLE (in pieno campo) : contro Bega, Tripidi e Minatrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI
PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME
VIGENTI

* CEREALI:

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

- Contro il mal del piede da *Cercospora* (*Pseudocercospora herpotrichoides*) e *Fusariosi* (*Fusarium spp.*): 1,25 litri per ha, trattando allo stadio di fine accostimento/levata.

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

Contro *Oidio* (*Erysiphe graminis*), *Rugugli*: *Rugine buona* (*Puccinia recondita*), *Rugine gialla* (*Puccinia striiformis*), *Rugine nera* (*Puccinia graminis*), *Settoniosi* (*Septoria nodorum*, *S. tritici*): 1,25 litri per ha.

ORZO

Contro *Oidio* (*Erysiphe graminis*), *Rugugli* (*Puccinia hordei*), *Elmidosporiosi* o *Miceliosi* (*Pseudophoma teres*), *Elmidosporiosi* (*Rhynchosporium secalis*): 1,25 litri per ha.

Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, con due di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NUCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 11 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ. Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, edemazione, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; provoca depressione del SNC. **PROCONAZOLO.** Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee in base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubercolosi renale acuta ed epatocistolitiche attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecimazione e depressione del SNC. **Avvertenze:** la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenze:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BUMPER P è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento e orzo.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

* BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro *Cercospora* (*Cercospora beticola*): 1,2-1,5 litri per ha. Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni.

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a base di Fenit acetato o Fenit idrossido, in tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottate. In tal caso, la dose di BUMPER P può essere ridotta a 1 litro per ha.

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare BUMPER P a partire dal 2° trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a base di Fenit acetato o Fenit idrossido.

- Contro *Oidio* (*Erysiphe betae*): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la *Cercospora*. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e successivamente intervenire con BUMPER P, ripetendo l'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni.

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.

BUMPER P

(Concentrato emulsionabile)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI

FRUMENTO, ORZO E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Reg. Ministero della Sanità n. del

MAKHATESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

representata in Italia:

MAKHATESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione
PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)
PROCONAZOLO puro g. 7,8 (90 g/l)
Coformulanti g.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

• MAKHATESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

• ARAGONESAS AGRO S.A.

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -

28970 HUMANES MADRID (Spagna)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

DIAZOL 180 EW

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA FOSFORGANICO
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

DIAZOL 180 EW Reg. Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Verdi, 12 - Bergamo

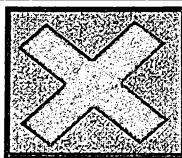
Composizione

DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)

Coformulanti q.b.a.g. 100

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L.



IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

NATURA DEL RISCHIO. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di

malessere consultare immediatamente il medico.

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare altre colture,

alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le

sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito,

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecresione

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Sollevazione e sudorazione. Bradicardia (focustante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(garafali flaccidi, in seguito spastici, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo

segno di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

DIAZOL 180 EW è un insetticida fosfororganico polivalente che possiede azione citotropica ed agisce sui fitofagi per contatto ed ingestione.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• MELO, FERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa,

Cecidomia del pero 200 m/ha.

• DRUPACEE: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Tripidi

del ciliegio, Tripidi 200 m/ha.

• AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi

200-300 m/ha.

• OLIVO: contro Mosca, Cocciniglie, Tigole 200-300 m/ha.

• NOCCIOLO: contro Blatano 200-300 m/ha.

• MELOGRANO: contro Afidi 200-300 m/ha.

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Castida, Alica,

Lisso, Cileno 200-300 m/ha.

• GIRASOLE: contro Afidi 200-300 m/ha.

• FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo), FORE-

STALI E PIPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 m/ha

Interviene alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Tossico per gli uccelli.

SCOPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugeli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Agitare e rimiscelare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimiscelando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'HUNTER non è compatibile con i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili.
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, mela, pero, patata e melo; 21 giorni per pomodoro e peperoni; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le clausi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (della prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brucellosi, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurofisiologici (seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Techicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuromuscolare ritardato (paralisi farinella, in seguito specifica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

L'HUNTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglia, Dialeurodi (es. Dialeurodes citri). Aleurodi (p. es. Aleurotriox flocosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 ml/l inondando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pere: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San José (160-210 ml/hl di acqua).

Pesce: contro Tigriola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San José 160-210 ml/hl di acqua.

Vite: contro Tigriola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua.

Pomodoro: contro Dorifora, Piraleide e Notte 2 l/ha.

Peperone: contro Notte e Piraleide 2 l/ha.

Melanzana: contro Notte, Piraleide e Nezara 2 l/ha.

Patate: contro Dorifora, Notte e Tigriola 2 l/ha.

Fagiolo e Pisello: contro Piraleide e Notte 2 l/ha.

Cavoli: contro Notte, Cavolaia e Lepidotteri defolianti 2 l/ha.

Pisello: contro Cripotomene e Saperda 420 ml/hl di acqua.

Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro

Aleurodi, Tripidi, Tortrici, 200 ml/hl. Contro Notte,

Cocciniglia, Oziotrici 2,4 l/ha.

HUNTER

(Microincapsulato)

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

HUNTER

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro gr. 23 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a gr.100

Partita n.

Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE

Il KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

KESHET

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA

KESHET Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - Israele

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura gr. 2,72 (=25 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5 L.

NOCIVO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

FRASIDI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia.

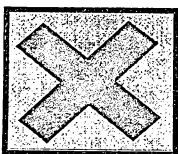
NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre- e post-sensibilizzando le terminazioni nervali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammidati, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, assaia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: angioedema, ipertensione, sudorazione, edemi cianosi, collasso vascolare periferico. Terapie: sintomatiche e di rianimazione.

Nota: I diuretici (diuretici) possono provocare broncospasmi clinici, ma non cardiaci.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.



Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criporrinico 100 ml;
- in pianagione: contro Criporrinico 100 ml, Siperda 200 ml, Cri-somelidi delgatorati (Crisomela, Chisomelidi minori e Stipitoidi) 30-50 ml.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-sudante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accorciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è compatibile con gli antiparassitari a base alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere è consigliabile non aggiungere la dose di KESHET preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavoratori agricoli entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO
LE NORME VIGENTI

Mela, Pero, Pesco, Albicorno, Susino, Ciliegio, Fico, contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopentus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Io-sè 50-75 ml (in trattamenti estivi contro esecidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cilia, Anatra 50-70 ml; Capra, Carocia di altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Anomone, Maggiorino, Tortricidi, Triptidi, Cidolomidi e Mosca della frutta 30-50 ml.

Vite: contro Tigrolo 40-60 ml; Piraleide, Notte, Cicaleine, Afide, Sigaro 30-50 ml.

Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Salsetta 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

Olive: contro Salsetta 40-60 ml; Tigrolo (Prays oleae) e Triptide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dorifora, Aliche, Cavolaia, Notte, Triptidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cicini, Piraleide, Casside, Tigrolo, Mosca e Depressaria 50 ml.

Cereali:
- frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Notte, Triptidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cicini, Piraleidi 50 ml;

- frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nautismo giallo 0,3-0,5 l/ha, alto stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
Barbabietola da zucchero: contro Aliche e Notte 30 ml; Cleone e Lisso 50 ml.

Colza: contro Aliche e Meligete 30 ml, Afidi e Puntinelli 50 ml.

Sola: contro Notte, Cicini, Tortricidi, Vanessa e Alica 30 ml. Afidi 50 ml.

Tobacco: contro Notte, Afidi, Triptidi, Pulce (Epilix) 0,3-0,5 l/ha.

Cotone: contro Notte, Piraleide, Tigrolo, Cicaleina, Triptidi, Lygus 30 ml.

Fagioli coltivati: contro Ditteri e Collobolli 30-50 ml.

Medici: contro Cavaliere 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale proposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Fioritura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Triptidi, Cetonie, Maggiorino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epilix) 50-100 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cicine del platano (Corythaca), larve di lepidotteri e Maggiorino 50 ml.

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:
Deltamethrina pura
Coformulanti

q.b. a g 1,45 (=15,1 g/l)
100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità d'Aa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di animazione: Consultare un Centro Antivenefici.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopterus spp. Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri forficidi	ml	70-90
• VITE	contro	Cidra Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
• AGRUMI	contro	Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
• OLIVO	contro	Pesila	ml	120
		Pirale, Notte, Cicaline, Afidi, Sigaria	ml	60-90
• ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
• BARBABUOLA DA ZUCCHERO	contro	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cicaline, Pirale e Cicalide	ml	100
• MEDICAI	contro	Dorifera, Altiche, Cavolaia, Notte, Tripidi e Tentredini	ml	60
		Notte, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	altre Afidi, Cicaline e Pirale	ml	80
		Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Alto stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
		Altiche, Notte	ml	60
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Cleone e Lisso	ml	100
		Cavallette: 1 l/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cicaline, Moggolino	ml	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epioristode)	ml	100-200
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Afidi, Cicaline del Palatano (Corythae), larve di Lepidotteri, Moggolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

In rappresentanza di MAHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

MAHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Confezionato da:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - It 1-5

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

PARSEC

Acaricida-insetticida in
formulazione liquido
emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

non operare contro vento -

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante -

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto in locali creati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fuffa, verdura o mangimi -

non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale. Ipereccitabilità, ipertensione, bradicardia, ipotermia. Possibile periclicemia.

Terapia: sintomatica.

cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO:

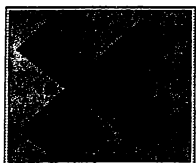
PARSEC è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotattica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acarì per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI : 2 - 3 l/ha
- contro acarì e neanidi di cocciniglia
- DRUPACEE (Pesci, Susino, Ciliegio, Albicocco) 3 l/ha
- Contro acarì ed afidi 2 - 2,5 l/ha
- VITE : 2 - 2,5 l/ha
- contro acarì e cicadine

PARSEC

Composizione
AMITRAZ puro g 21,6 (198 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
contiene XILENE



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva

P.O.B. 60, 84100 (Israele)

rappresentata in Italia da:

Makhteshim Agan Italia S.r.l.

Via Verdi 12 - BERGAMO

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)

SIPCAV INAGRA SA - Valencia (Spagna)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Unifit Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Uml 0.250 - 0.500 - 1 - 5

Partita n.....

- MELO : 2,5 - 3 l/ha

- contro acarì e afidi

- PERO : 3 - 4,5 l/ha

- contro acarì, afidi e psilla

- CUCURBITACEE, MELANZANA : 2 - 2,5 l/ha

- contro acarì

- FLOREALI ED ORNAMENTALI : 2 - 2,5 l/ha

- contro acarì

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agrumi: 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: PARSEC non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ESCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

28 GIORNI; 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE

AVVERTENZA : per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Cipolla, porro: contro Cricora (*Liliceris meridigera*) 150 g/hl, Tripidi (*Thrips spp.*) 150-200 g/hl, Mosca (*Delia antiqua*) 150-200 g/hl.

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI**

THYONEX 35 WSB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)
INSETTICIDA

THYONEX 35 WSB

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76

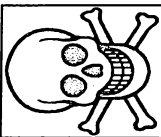
MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLTD

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo



COMPOSIZIONE

Endosulfan puro gr. 32,9

Coformulanti q.b. e q. 100

IL CONTENUTORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto 1 KG (2 sacchetti da 500 g)

5 KG (10 sacchetti da 500 g)

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd- Beer Sheva (Israele)

Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare il polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare il medico. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bestiame con il prodotto. Non usare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paracetole diffuse convulsioni.

Terapie: idratante. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza diretta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il THYONEX 35 WSB è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione e completa sicurezza. Particolarmente tollerato da molluschi e vegetali. Comprende numerosi ornamenti sensibili ad altri principi attivi.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il THYONEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno.

Pomacee: contro Afidi (*Proctos*) verde - *Aphis pomi* 100-150 g/l.

Filomatori (Cimicostoma e Litocelle) 200 g/l.

Seidi (*Synanthedon*) 300 g/l.

Autonomi (*Anthrenus pomorum*) 150 g/l.

Psilla (*Psylla pyra*) 100-150 g/l.

Tentredini (*Hoplocampa brevis*) 150 g/l.

Erifide rugginosi (*Epirimerus pyri*) 150 g/l.

Drusce: contro Afidi in genere (*Aphis persicae*, *M. varians*, *M. cerasi*, *Brachycauda persicae*) 100-150 g/l.

Afide farinoso (*Hyalopterus pruni*) 200 g/l.

Cida (*Cydia molesta*) 150-200 g/l.

Tentredini (*Hoplocampa spp.*) 150-200 g/l.

Yrie: contro Tigolite (*Loxia borana* e *Empoasca ambigua*) 100-150 g/l.

Cidale (*Empoasca flavescens*) 100-150 g/l.

Colomeri (*Colomerus vitis*) 200-300 g/l.

Onice: contro Tigolite (*Proctos oleae*) 200 g/l.

Oziornico (*Oziornico*) 200-300 g/l.

Acari: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 g/l.

Aleurodidi degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 g/l.

Nocelle: contro Balanino (*Curculio elephas*) 150 g/l.

Acaro delle gemme (*Phytoecia avellanae*) 150 g/l.

Cimici (*Gonocerus aculeangulatus*, *Nezara viridula*, ecc.) 150 g/l.

Fragole, lampone, actinidia: contro Tarsomero (*Steno-*

tarsomus pallidus) 200 g/l.

Tortricidi (*Exilia Pandemis*, ecc.) 200 g/l.

Oziornico (*Oziornico*) (*Steno-*

gasterus) 150-200 g/l.

Vermi del lampone (*Dipyrus tomentosus*, *B. fumatus*) 150 g/l.

Autonomi (*Anthrenus rabi*) 150 g/l.

Cardo, cardo: contro Cicalina (*Cassida deforata*) 150-200 g/l.

Sterodema (*Sterodema ravidum*) 150-200 g/l.

Orisole (bistola rossa, carota, sedano, ravanella, rutabaga, rana, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radice, rucola, spinacio, bistola da foglia e da costa, fagiolo, pisello, sedano: 100-150 g/l) contro Tripidi, Filomatori, Lepidodetti defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (*Aphis fabae*): 200 g/l.

Patata, pomodoro, peperone, melanzane: contro Afidi, Notte, Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Cicalino 100-150 g/l.

Barbabietola da zucchero: contro Cicone (*Temnorhynchus mendicus*) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha. Altea (*Chalcidomera tibialis*) 2 Kg/ha, Cicalide (*Cassida spp.*) 2 Kg/ha.

Erba medica, trifoglio, lupinella, stalla, favino: 1,5 Kg/ha contro Afidi, Tripidi, Filomatori, Spasachina, Lepidodetti defogliatori.

Grasie e Soia: contro Afidi e Notte 150-200 g/l.

Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais: contro Afidi 150-200 g/l.

Tobacco: contro Afidi ed *Epirix hirtipennis* 150-200 g/l.

Fiorini, ornamentali, forestali, pino: contro Afidi, Tripidi, Filomatori, Lepidodetti defogliatori, Mosche, Punturelli 100-150 g/l.

AVVERTENZA D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con guanti o mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 25 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI**



Etichetta per sacchetti idrosolubili

THYONEX 35 WSB
(Polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Endosulfan puro	32,9 g
coformulanti q.b.a.	100

Registrazione n° 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



TOSSICO

PESO NETTO: g 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - Israele

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

IMPRESA

N. SGARAVATTI & C. S.p.A.

come trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estirpazione delle piante, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mq.

In pieno campo, al momento del trapianto, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatrice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 60-100 kg/ha (5-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

• **Patata** - Contro i Fitofagi fogliari (afidi vettoni della vicia), Dorifora, Nematodi radicali liberi, da cefi e galligeni, distribuiscono il prodotto con apposito microgranulatore e localizzano il prodotto nel solco, alla dose di 200 kg/ha (10-15 g/m) per la patata e di 100 kg/ha (5-12 g/m) per i nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da semina, in piena prima della semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.

• **Pomodoro** - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di nottue, insetti del terreno e Nematodi galligeni, distribuiscono il prodotto alla dose di 200 kg/ha (10-15 g/m) per la patata e di 100 kg/ha (5-12 g/m) per il pomodoro. Nel caso di produzione di tuberi da semina, in piena prima della semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.

• **Agrumi** (arancio, pompelmo, limone, mandarino) - Contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Tripidi, Nematodi, impiegando il prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kg/ha contro gli insetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi.

• **Vivai di piante legnose** - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari, Osmorizza, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in pre- e post-trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di disappare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i nocivi del terreno. Evitare una sola volta al anno al momento della semina e al trapianto delle colture.

Superare i trattamenti prima della raccolta: 60 giorni per il Tabacco, 90 giorni per gli Agrumi, 50 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro. Non necessario per le altre colture.

Attenzioni : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni anno uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle norme igieniche e condizioni esecutive per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 5G

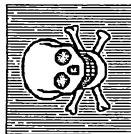
Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbatella da zuccero, tabacco, patata, pomodoro, agrumi, vivai di piante legnose
Granuli con rivestimento protettivo

Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 5G

Composizione:

Aldicarb puro g 4,75

Supporti q.b. a 100



MOLTO TOSSICO

Finalità di Rischio:

Controverto stato chimico e fuori dello spettro dei batteri. Non essere sempre da evitare di mangiarsi e dei bambini. Non respirare la polvere.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua o sapone.

Uso in caso di incendio o di maltempo consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)



N. SGARAVATTI & C. S.p.A.

Via Nazionale, 119 - 52020 Pergine Valdarno (AR)

SEMENTI dal 1820

Registrazione n. 9862 Ministero della Sanità del 07/07/98

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500

Partita n. : Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare altro coltore, chimici o bevande o corai d'acqua; Non diffondere il prodotto o del recipiente con non con la dovuta precauzione; Evitare la contaminazione di corpi idrici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibire dell'attività enzimatica con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione dello enzima, può indurre il paziente a colture di ricomposizione. Sintomi muscolari: Disturbi dell'accomodazione, emblema, miscel, b-sintomi muscolari, odore di bronchite con bronchite, vomito, diarrea, bruciore.

Sintomi ritardati: Tremori o fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, perdita di coscienza, coliche cardiache.

Torqueti: Atropina.

Contribuzioni: Ocinine.

Consultare un Contro Antivento

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato sul terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto.

CULTURE PROTETTE

Barbatella da zuccero

PARASSITI COME TUTTI: Insetti del terreno: Meloidina, Gravidella, Atomaria, Fitofagi fogliari, Afide, Pegomaria, Afide, Notulidi, Nematodi (Heterodera), libelli e galligeni (Ditylenchus, Meloidina, g/m); Miripodi: Benilulus guttulosus.

Dosi D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 kg/ha; In caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme.

Epoca D'IMPIEGO - Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo sviluppo della pianta.

Modo D'Uso - Alle dosi giornaliere d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello del seme e del suolo, con apposito distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima dell'impiego si raccomanda di controllare la laratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

Tabacco - Contro Nematodi libelli e galligeni, Afidi, Alica, Nottue, Tripidi, insetti del terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzali di tabacco come trattamento preseminali, seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di geminelli (stadio due foglie vere) e quindi con incorporazione per irrigazione.

IMPRESA
NORDOX INDUSTRIER AS

COBRE NORDOX SUPER 75

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

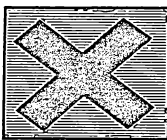
Funghicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi, ortaggi e fiori

COBRE NORDOX SUPER 75

Regolazione Ministero della Sanità n.

Composizione

RAMME METALLO g. 75
(sotto forma di ossido)
Colorimulanti q.b. a g. 100



NORDOX Indusitrier AS
Oslo (Norvegia)
rappresentata in Italia da:
**COMMERCIAL
QUÍMICA MASSO S.A.**
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO:
g 250-500 Kg 1-5-10-20

Partita n.

NOCIVO

Distribuito da:
CHIMASSO ITALIA srl
Via Milanese, 20
20099 Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

NORDOX Indusitrier AS - Oslo (Norvegia)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

COMMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A. - Metalurgia 38/42-08038 Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: dentaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gestuolui con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramucoso; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Coltura	Maintia	Dosi per 100 litri di acqua
MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, NOCCIOLO	Ticchiolatura, Nuffa, Bolla	200 g alla caduta delle foglie 270 g prima della poltatura dei germogli
AGRUMI	Mal secco, Marciume dei frutti	135 g
OLIVO	Valido o Occhio di pavone	200 g in primavera e in autunno
BARBABETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora, Peronospora	350-400 g
PERONOSPORA, Black-rot		200 g
TE AGGI: POMODORO, Peronospora, Alternaria, An-PATA-TA, SEDANO, tetracoli, Septorio		135-200 g
PISELLO, CECE ecc.		
FIORI: ROSE, GAROFANI, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Septorio		135-270 g
CRISANTEMI, ecc.		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il COBRE NORDOX SUPER 75 è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o leggermente alcalina. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo* e Pero** sensibili ai prodotti cuprici. *Belfort, Black Starman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mogenault, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

** Abate Fétel, Buona Lugia d'Avanches, Bullira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bullira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore dal trattamento. Non innaffiare il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

Primatol®

Liquido autosospensibile
Diserbante selettivo per il mais

Primatol®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
45,2 g terbutilazina pura
q.b. a 100 g coformulanti
(= 500 g/l)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20.5 tel. 02-9634.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

® marchio registrato

officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

confezioni: litri 1,5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni.

DISERBO SELETTIVO MAIS

litri 4-5/ettaro in 200-500 litri di acqua in emergenza per il controllo di Echinochloa spp. (Giovoni), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a.

(Senape), Euphorbia spp. (Euforbie), Mercurialis a. (Mercuriella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio).

In miscela con altri prodotti graminicidi (metolaclor) dimezzare la dose.

Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può essere usato in miscela estemporanea con altri erbicidi. La miscibilità, tuttavia, deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

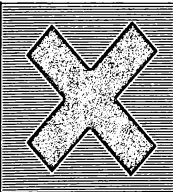
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Ridomil® Combi

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

<p>Composizione metalaxil puro folpet puro coformulanti q.b. a 100 g</p>	<p>Ridomil® Combi 10 g 40 g</p>  <p>Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle</p>	<p>NOCIVO Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Usare indumenti protettivi e guanti adatti Protegersi gli occhi / la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)</p>	<p>Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20,5 tel. 02/9654.1</p> <p>Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. 4720 del 3.3.1982 Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n. Kg</p>
---	--	--	--

Caratteristiche

Resistenza. Contro la peronospora ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite.

Desti e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infantile: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse spaziate dalle piogge; infatti, quando le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, si può intervenire con trattamenti successivi a 15-20 giorni di applicazione. La traslocazione acropeta del Ridomil Combi consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopora viticola)

200 g/100 litri di acqua (dose minima: 20 g/l) effettuando, ad esempio, i seguenti trattamenti:
Primo trattamento: 15-20 giorni, seguenti trattamenti: 10-15 giorni.
Primo trattamento: 15-20 giorni, seguenti trattamenti: 10-15 giorni.
Secondo trattamento (prelavoro): allo scendere dei 14-16 giorno successivo al trattamento precedente.
Terzo trattamento (fine fioritura): allo scendere dei 14-16 giorno successivo al trattamento precedente.
Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scendere dei 14-16 giorno successivo al trattamento precedente.
Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili alle infezioni di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua superiore a quello necessario per bagnare le foglie.
L'impiego del Ridomil Combi è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare dei Ridomil Combi per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

La miscela si verifica una non efficacia del trattamento che determina la necessità di ripetere il trattamento con il prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Miscibile con gli insetticidi, e gli antiparassitari di più comune impiego fatta eccezione per la Poligra, ipossicidante, per olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

"Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse una contaminazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Necilità

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospensione. I trattamenti 28 giorni prima del raccolto.
Sulle uve da vino, sospensioni e polveri, 28 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni, che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione indispensabile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non copiare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitassi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxil 10%
folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esaltismo, diplopie, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosingiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Agues-Vives (Francia)
- S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (RA)
- SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- STI. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)
- DIACHEM S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di formulazione: SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO) / Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l., Reggello (RE)
- DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- STI. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (traz. di Montalcino - SI)

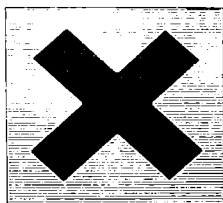
Taglie: kg 1-5-10-15

Ridomil® Combi

in sacchetti idrosolubili

Composizione

metalaxil puro	g 10
folpet puro	g 40
coformulanti	q.b. a 100 g



NOCIVO

Indicazioni: fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4720 del 3.3.1982

g

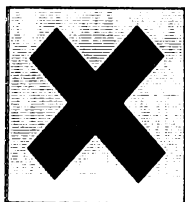
RIFIT®

Emulsione concentrata

Efficacia selettiva per la cuticola del riso

RIFIT®**Composizione:**

100 g di prodotto contengono:
49,75 g pretilador puro
qb. a 100 g conformanti



Irritante per gli occhi
e per la pelle

Può provocare sensibilizzazione
per
contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Novartis Protezione Piante SpA

Origgio (Varese) Strada Stabile 233 Km 20,5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

© marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:
I sintomi osservati sono specifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva, pelo arruffato.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

È un diserbante per il riso che agisce sulle infestanti annuali provenienti da seme quali: *Alisma* spp. (*Alisme*), *Cyperus difformis* (Cipero), *Echinochloa* spp. (Glaioni), *Eleocharis* spp. (Giunchina), *Heteranthera limosa* (Elerantera Limosa), *Heteranthera reniformis* (Elerantera Reniforme), *Scirpus mucronatus* (Quadrione).

Il prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le alghe (tipo *Cyanophocae* ecc.).

Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crudo e si inserisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

Epoca e dosi di impiego**Pre-semina**

Trattare sul risia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni.

Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso.

Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento.

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una asciutta di radicamento togliendo completamente l'acqua per 3-4 giorni.

Quindi ripristinare il livello dell'acqua.

Dose d'impiego: 2-2,5 l/ha.

Post-emergenza

Trattare sull'acqua alla dose di 2 l/ha dopo la 2ª foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Modalità d'impiego

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

Compatibilità

"Avertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)

. DIACHEM S.p.A., unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)

. S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Magliano (Mo)

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., S. Vincenzo

di Galliera (Bo)

. S.I.P. C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

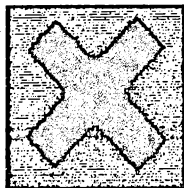
Taglie: litri 2 - 5 - 10 - 20

Setoff®

Erbicida selettivo per riso.
Granuli idrodispersibili

Setoff®

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
cinosulfuron puro 20 g
coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malesse consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5 - Tel. 02/96441

Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

® marchio registrato

Caratteristiche

SETOFF® è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risaie. È attivo contro *Alisma plantago* (cucchiolo), *Bufoia umbellatus* (fionone), *Cyperus* spp., *Heteranthera* spp. (scirpini), *Poa monogonon* natans (bracca comune), *Scirpus maritimus* (scirpolino), *Scirpus mucronatus* (quadrette), *Typha angustifolia*, *Spergularia erectum*, *Echinochloa* spp., *Manisuris quadrifolia*. In generale l'effetto erbicida di SETOFF® è migliore su infestanti piccole in attiva crescita.

Dosi e modalità di impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 foglie.

Non applicare SETOFF® su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

Dose: 300-400 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni sabbiosi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti modalità: trattare con risaia allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori innaffiamenti ed emissioni per 3-6 giorni, anche se la risaia allagata il risultato non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giovanicidi adottando gli opportuni dosaggi. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione della polidol. Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitazione in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione, riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,2 litri di candeggina/litro di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Da non applicare con ericci aerei

* "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Fototossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: Chi impiega il prodotto è esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un suo improprio ed eventuale uso. Per accertare l'efficacia delle predette precauzioni e per accertare l'esistenza di qualsiasi effetto del trattamento e per qualsiasi altro alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

Setoff®

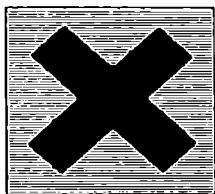
Erbicida selettivo per riso
Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

20 g cinosulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1**

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

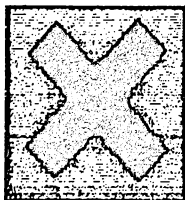
g 100

Setoff® 18 WDG

Erbicida selettivo per riso
Granuli idrorepellibili

Setoff® 18 WDG

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
cinosulfuron puro 18 g
coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Sinalc 233 Km 20,5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.

kg

© marchio registrato

Caratteristiche

SETOFF 18 WDG è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risie. È attivo contro *Alisma plantago* (cuscuto), *Butenus umbellatus* (fiorente), *Cyperus spp.*, *Heteranthera spp.* (eterantera), *Potamogeton natans* (basca comune), *Scirpus maritimus* (tipolino), *Scirpus mucronatus* (quadrette), *Typha angustifolia*, *Sparganium erectum*, *Eleocharis spp.*, *Maritima quadrifida*. In generale l'effetto erbicida di SETOFF 18 WDG è migliore su infestanti piccole in attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 foglie.

Non applicare SETOFF 18 WDG su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

Dose: 330-440 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni sabbiosi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti modalità: trattare con risia allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori immersioni ed emissioni per 5-6 giorni, anche se la risia asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni glifosfati adottando gli opportuni accorgimenti applicativi.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitazione in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione, riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/4 litri di acqua, sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura; i filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Da non applicare con mezzi veri

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mucillazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Snalciare secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS GRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Roosendaal (Olanda)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Mo)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelina Torricelli, 2 - Colognola (Ra)

Taglie: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

— 383 —

Setoff[®] 18 WDG

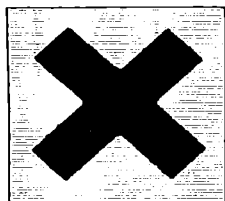
Erbicida selettivo per riso
Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

18 g cinosulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1**

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92

g 100

IMPRESA
OXON ITALIA S.p.A.

POINT A K

Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:

- n-decanolo puro	g. 79
- Coadiuvanti: quanto basta a	g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 9349 del 15.9.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompa a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT A K ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT A K deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostromo del Brenta, Benevento, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT A K un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigerminante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

la poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SILGLIF® SG

Diserbante sistemico in formulazione granulata solubile.

Composizione:	
- Glifosate acido puro	36
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	64
	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SILIA S.p.A.
 OXON ITALIA S.p.A.
 Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
 Registrazione del
 Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
 Solo confezionamento:
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 - Aprilia (Latina)

Taglie g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del prodotto.

Avvertenze: in caso di miscela con altri fumiganti, deve essere registrata il prodotto. Dopo l'uso, il prodotto deve essere conservato in un luogo sicuro. Le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledonali e dicotiledonali erbacee e leguminose. Il prodotto è molto solubile in acqua e viene assorbito rapidamente dalle radici delle infestanti. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure debilitati. Il SILGLIF SG è rapidamente dissolubile a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente.

Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato dirittorio ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario impiegare il prodotto in associazione con un erbicida ad azione pre-emergente (es. Simazine, Diuron). L'effetto vivo del diserbato del SILGLIF SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la deitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linea discente è facile, la traslocazione nelle parti apicali della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come iniezione, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti: ben sviluppate non appena si osservano le prime infestazioni, con un volume di 400 l/ha. Seguire la vegetazione, ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbato selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, nocci, nespole, neri, neri, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree attornianti la chioma.

Le dosi di impiego, efficaci ad ogni dose di superficie effettivamente trattata, variano in base alla specie delle infestanti e alla data di intervento.

- 1-2-3 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili (perenni).

- 3-4 Kg/ha: contro Sorgiata (Sorghum halepense), Graminacee (Agropyron repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).

- 4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus), Stoppione (Cirsium arvense) (in fioritura), Azzurro selvatico (Antennaria vulgaris), Cinquedoglio (Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Dente di leone (Taraxacum officinale).

Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Kg/ha.

- 8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) sviluppato (inizio fioritura), Gramigia (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Cereza selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Sotichus arvensis), Tostaglietta (Tusilago farfara), Camuscio (Fragaria vulgaris) (dalle 30-40 foglie).

- 10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchio (Calyptro septium): all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 20 cm).

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a spicchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di lami e di goccioline persistenti, che potrebbero portare il prodotto sulle parti vegetative delle piante.

In caso non in presenza di vento. Prima del trattamento assicurarsi che i ricacci alla base delle piante non bagnino il terreno, specialmente se non ben lignificato e con fente. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si trovano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso.

Il prodotto non ha erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme e sequito.

- negli aggrumi: in autunno o in primavera.

- nei vigneti e frutteti: in inverno o in primavera.

- nei vigneti e frutteti: in autunno o in primavera.

Si Duplice evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il terreno delle piante anche se non ben lignificate.

Il controllo di perenni quali: Vilucchio (Cynodon dactylon), Vilucchio (Calyptro septium), Vilucchio (Calyptro septium) e Vilucchio (Calyptro septium) impiegare prima dell'emergenza dei tunicati o alla fine del raccolto.

Terroni senza colture, prima o dopo la coltivazione delle seguenti colture: frumento, mais, frumento, orzo, riso, segale, avena, soia, fagiola, ortaggi, prati, viti, etc.

Loglio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Riso crolo (Larisa arundinacea), Riso crolo (Larisa arundinacea), Riso crolo (Larisa arundinacea).

- 1-2-3 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchio (Calyptro septium), Vilucchio (Calyptro septium), Vilucchio (Calyptro septium).

- 3-4 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchio (Calyptro septium), Vilucchio (Calyptro septium), Vilucchio (Calyptro septium).

Zigolo infestante (Cyperus rotundus), due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: -4-5 Kg/ha

Gramigia (Cynodon dactylon): 8-10 Kg/ha

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchio (Calyptro septium): 10-12 Kg/ha

Diserbato delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in primavera) che prima (in autunno). Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

In caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Diserbato totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle per le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature molto alte e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, possono ridurre l'efficacia del prodotto. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare trascorrere il prodotto negli organi di riserva per 2-3 settimane, prima di procedere a sfalcatura o a lavorazione del terreno.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prescelta di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Non applicare con mezzi aerei.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zinco) o in acciaio se non protetti da appositi vernici.

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti purché questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita. Il prodotto è molto efficace contro le infestanti in attiva crescita.

IMPRESA

PRO.PHY.M. S.a.r.l.

Etichetta/Foglio illustrativo

DICO-PROP

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
CONCENTRATO SOLUBILE**

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro gr 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro gr 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%

Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: DICO-PROP è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria* m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

(pari a 50-70 ml/100 mq)

- prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

(pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Officina di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

DICO-PROP

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI
CONCENTRATO SOLUBILE**

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro	gr 1,07 (= 11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Officina di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita n°

Contenuto netto ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

TEORAM WG

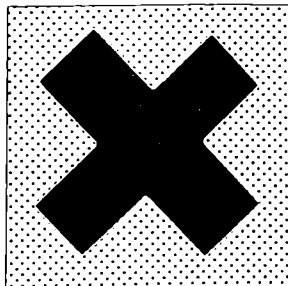
FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Rame metallo g 25
Coadiuvanti q. b. a g 100

Contenuto del sacchetto:

**TITOLARITA' - PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours
LA CHAMBRE (Francia)**



IRRITANTE

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n° del

AVVERTENZE: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOLIERE IN ACQUA, SENZA ROMPERE**

gr. 50-100-200-500 Kg.1

TEORAM WG

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

TEORAM WG - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25
 Coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

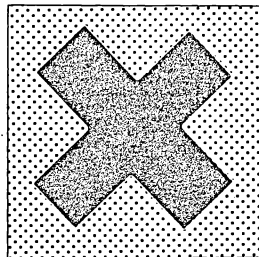
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione e confezionamento: **PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)**
PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
TRAPACO DR SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - Lübeck (Germania)

Officina di confezionamento: **CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 40 - S. Agostino (FE)**



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°

Peso netto g100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non consumare altre cuciture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, ustioni addominali, edema emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroenterici con soluzione litio-albuminosa, se cuprosi elevata usare chelanti, periclitarsi se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo. per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: TEORAM WG è un anticrittogamico a base di Rame idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. TEORAM WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polveri, schiuma e depositi nella botte.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) gr 400-600
 contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticihiolatura, Batteriosi, Septoriosi gr 400-600
VITE contro Peronospora gr 300
PERO, MELO contro Ticihiolatura * prima della fioritura gr 500-650 * dopo la fioritura gr 500-650
AGRUMI contro Fumaggine, Mal secco, Gommosi, Allungatura * nei trattamenti autunno-invernali Kg 1,6-2,5
DRUPACEE contro Corneo e Bolla * nei trattamenti di fine inverno gr 900
 * nei trattamenti post-fiorali gr 450-550

OLIVO contro Fumaggine, Occhio di pavone gr 450-550

FLORICOLE per combattere Ticihiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi gr 450-550

FRAGOLA contro Virologia gr 450-550

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Ceroospora Kg 7,4-5,5

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendahl, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black David, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clergeau, Passacristana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
 DA NON VENDERSI SFUSO

TEORAM WG

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

TEORAM WG - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25
Coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Stabilimento di produzione: PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Mochlenburger Strasse 229 - Lübeck - (Germania)

Officina di confezionamento: PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

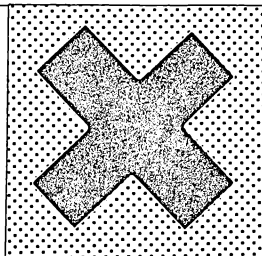
Registrazione Ministero della Sanità n° del

IRRITANTE

Partita n°

Peso netto g100 - 200 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non sporcarsi con vestiti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, anemia. Vomito con emissione di materiale di colore verde; lividi; gastroenteriti; diarrea ematica; coliche addominali; ittero icterico; insufficienza epatica; e renale; convulsioni; collasso. Fodere da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroenteriti con soluzione fitto-albuminosa, se superata elevare acido cloridrico, praticare la via orale e agitare oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: TEORAM WG è un antieritrogemico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. TEORAM WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botta.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca)

contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Tichiolatura, Batteriosi, Septoriosi.

VITE contro Peronospora.

PERO, MELO contro Tichiolatura.

AGRIUMI contro Fumaggine, Mal secco, Gommioni, Allungatura.

DRUPACEE contro Corinno e Bolla.

OLIVO contro Fumaggine, Occhio di pavone.

FLORICOLE per combattere Tichiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi.

FRAGOLA contro Violutura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora.

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nastro e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Grevenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avonches, Butira Clergen, Passacresciana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffant) e perennanti il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: gr. 100 (2x50g) (1x100g); gr 200 (2x100g) (1x200g); gr 500 (5x100g) (1x500g); Kg 1 (5x200g) (2x500g) (1x1Kg); Kg 2 (2x1Kg); Kg 5 (5x1 Kg); Kg 10 (10x1Kg)

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani bagnate



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 10 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiuderli e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

IMPRESA
RATTICIDA VENETA

[illegible]

TALPACID

TALPICIDA
TALPACID®



**cartucce
fumogene
antitalpa**

COMPOSIZIONE :
Zolfo puro (esente da sele-
nio) gr. 33,75
Carbone vegetale e nitrato
di potassio q.b. a gr. 100,00

Reg. M. Sanità n° 5901 del 6-4-84

DA NON VENDERSI SPUSO

Contiene 4 cartucce peso gr. 80

PRODOTTO BREVETTATO

CARTUCCE FUMOGENE ANTITALPA

evitano il terreno trattato

Compatibilità o meno con altri principi attivi il talpacid non va miscelato ad altri prodotti.

Rischi di nocività: il gas è nocivo verso gli insetti utili quindi non usarlo durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Importatore esclusiva per l'Italia

RATTICORA VENETA

Via del Bernabiniere, 29 Verona

Officine di produzione
CHINA NATIONAL NATIVE PRODUCE ANIMAL BY
PRODUCTS COOPERATION, KWANGTUN CHINA

**THE ARASAN FIREWORKS FACTORY,
SIYAKASI INDIA**

SONY FIREWORKS (P) L T D
SYKASI INDIA

IMPRESA

RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.

BACARA

Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce per frumento tenero, duro e orzo.
Sospensione concentrata (SC)

Partita N.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Diflufenican puro 8,96 (100 g/l)
Furfuralone puro 22,3 (250 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non spruzzare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti o cose d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di inosservazione chiamare il medico per i consigli inerenti di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

Consigliare di chiamare il medico per i consigli inerenti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce adatta di ampio spettro d'azione contro infestanti dicotiledoni e graminacee dei cereali. Entrambi i componenti infestanti dicotiledoni e graminacee agiscono sinergicamente e residuale; in post-emergenza agiscono per contatto ed assorbimento foliare. Comune è il meccanismo d'azione: inibizione biosintesi cardenoli. La persistenza di azione eredita sul terreno è sufficiente a coprire il periodo di suscettibilità dei cereali alla competizione della flora infestante.

Spettro di azione

Infestanti sensibili

Graminacee: *Alopecurus* spp. (Coda di voio), *Lolium multiflorum* (Loglio), *Phalaris* spp. (Falanda o Mazzancolla), *Poa* spp. (Fienarola).
N.B. La sensibilità al prodotto delle infestanti graminacee tende a diminuire in funzione dell'epoca del trattamento (massima in pre-emergenza, molto ridotta su infestanti già emerse).

Dicotiledoni

Achillea millefolium (Campionella bastardo), *Capsella bursa-pastoris* (borra del pastore), *Chenopodium album* (Ficaria), *Eragrostis ciliaris* (Cimolodo nero), *Galium aparine* (Albicannaro), *Galeopsis tetralix* (Canapella), *Lamium purpureum* (Offica purpurea), *Lepusidium sparsellum venetis* (Specchio di Venere), *Myagrum perfoliatum* (Maggiariscio), *Papaver rhoeas* (Rosolaccio), *Rapistrum rufosum* (Ramiolaccio), *Senecio jacobina* (Senape selvatica), *Stellaria media* (centococchio), *Veronica persica* (Veronica), *Viola* spp. (Violetta dei campi).

• sensibile in pre-emergenza e post-emergenza precoce.
• molto meno resistente-mediatamente sensibile ad un'altezza superiore a 5-10 cm.

Infestanti medio-sensibili

Graminacee dicotiledoni sviluppate (stadio 5-10 cm): *Fumaria* (Fumaria), *Mastigra canthionella* (canonilla), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo).

Infestanti resistenti

Avena spp. (Avena selvatica), *Bifora radiata* (Coriandolo feldio), *Daucus carota* (Carota selvatica).

MODALITA' DI IMPIEGO

BACARA va impiegato da subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura, e da 2-3 settimane dopo la semina, in post-emergenza. Nel trattamento di pre-emergenza precoce le infestanti sensibili debbono essere appena emerse, massimo allo stadio dicotiledoni - 2 foglie vere.

DOSI DI IMPIEGO

0,75 - 1 l/ha distribuiti con 200-400 litri di acqua.
Utilizzare il dosaggio inferiore nei terreni limosi o tendenzialmente sabbiosi. Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben preparato, livellato, non soggetto a ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

- Non trattare in pre-emergenza se il seme non è coperto dal terreno.
- Evitare di trattare in presenza di ristagni di acqua.
- Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofossicidi.
- Non trattare su terreni sciolti, sabbiosi o filtranti.
- Evitare sovrapposizioni nei passaggi dell'irrigazione.

FITOTOSSICITA'

In caso di piogge abbondanti con ristagni d'acqua la coltura viene sensibilizzata evidenziando imbrunimenti nel lembo fogliare.

COMPATIBILITA'

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofossicidi.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Regia e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel.: 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via di Vittorio, 14

Tel.: 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: 086244.31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

200–400 W ha

IP RHONE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede legale: 20145 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)
V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)
Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456
PERMANENZA TELEFONICA: 0657/44.31

MERLIN

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

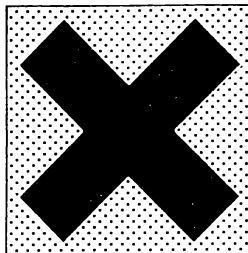
Partita n.*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Isoxaliflutole puro g 75

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Frasi di Rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: g 100-200-250

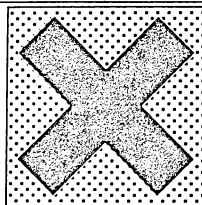
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - Via Europa, 11 - Tel. 02/96717.1
Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456
TELEFONICA TELEFONICA: 0662/44.31

MERLIN COMBI

Erbicida selettivo di pre-emergenza dei maïs
Sospensione concentrata

Partita N.



NOCIVO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
Isoxifluprile puro g 6,2 (75 g/l)
Aconifene puro g 41,3 (500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di rischio

Passibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti scuri
In caso di problemi o di dubbi consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Vinciguerra, 2 - MILANO

Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9279 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infestazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di germinazione per assorbimento radicale e attraverso l'ipocotile e per contatto; efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di piantula) per contatto, assorbimento fogliare e radicale.

Entrambe le componenti dell'associazione agiscono sulla biosintesi del carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, il prodotto esplica una buona efficacia collaterale su infestanti graminacee annue di cui il 90% circa. La sua azione è di tipo sistemico (S.O.S.) e il modo di sensibilità della cultura alla competizione della flora infestante sottoindicata.

Infestanti dicotiledoni sensibili

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia helioscopia* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercuriale), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Portulaca), *Rumex acetosa* (Cappia selvatica), *Solanum nigrum* (Erbia moria), *Stellaria media* (Centocchio).

Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

Echinochloa crus-galli (Glavone comune), *Panicum dichotomifolium* (Glavone americano), *Setaria* spp. (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetto da seme)

Infestanti medio sensibili

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (lupulo)

Infestanti resistenti

Galipolia convolvulus (Cenovolo nero), *Xanthium italicum* (Nappola), *Physalis americana* (Ricciocavo), *Veronica persica* (Veronica comune).

Pre-emergenza.

EPOCA DI IMPIEGO

DOSI DI IMPIEGO

0,7 - 1 l/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Volume di irrorazione

200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o non ancora emerse in seguito a risagli idrici.
- Pioggie battenti di forte intensità e risagni di acqua possono ridurre la selettività nei confronti delle colture in fase di emergenza.
- Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente nei terreni scabbi.
- Su linee pure, ibridi di nuova introduzione, mais dolce e da "pop-corn" si consigliano saggi di selettività.
- In pre-emergenza delle infestanti, nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta.
- In glomere ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili.
- In caso di forata sostituzione della cultura decisa, previa lavorazione superficiale, è possibile la presenza di infestanti nel terreno, in grado di forare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompa e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi impropri.

Durante l'applicazione usare dispositivi di protezione individuale (guanti e tuta) atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni e perdite derivanti dall'uso improprio.

Il prodotto deve essere impiegato in condizioni prescritte per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO

SECONDO LE NORME VIGENTI

Rhône-Poulenc Agro Italia
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede legale: 20146 MILANO - Via Vinciguerra, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) -
Via Europa, 11 - Tel. 02/58717.1

SERVIZI TECNICI: 40113 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 -
Tel. 051/2500000
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

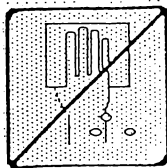
PICADOR PB

SACCHETTI

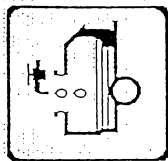
IDROSOLUBILI

AVVERTENZE

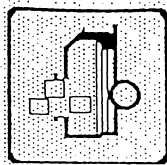
PARTICOLARI



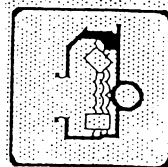
Non usare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



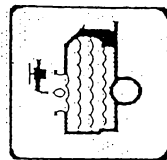
Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua facendola finire l'agitazione.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Assicurare l'agitazione nei più di quattro minuti si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCKAGGIO
Se non si utilizza tutti i sacchetti, chiudere la botta e conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il tipo di eliminazione dei contenitori dipende dalla natura dei prodotti. I contenitori dei prodotti idrosolubili non vanno mai a contatto diretto con il suolo e quindi contaminati. Essi vanno eliminati nella confezione vuota non richiedendo particolari accorgimenti.

PICADOR PB

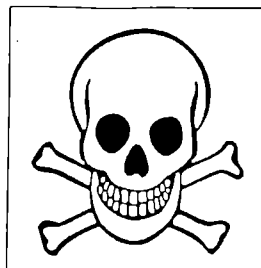
Insetticida

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita N.

Composizione:

Metomil g 25
Coformulanti q.b. a g 100



MOLTO TOSSICO

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto : g 200 - 250

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

PICADOR PB

Insetticida
Polvere bagnabile

Partita n.: *

**Composizione:**

Metomil g 25
Coformulanti q.b. a g 100

MOLTO TOSSICO**Frasi di Rischio:**

Altamente tossico per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

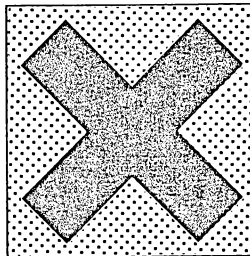
Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989**Contenuto netto : g 200****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

Ronstar liquido

Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolfiore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, soia, susino, tabacco, vite, vivai di fruttiferi e pioppo.

Concentrato emulsionabile

Partita n.: *



IRRITANTE

Composizione

g 100 di prodotto contengono :
g 25,4 di Oxadiazon puro (= 250 g/l)
Coformulanti q.b. a 100
Contiene CICLOESANONE

Frazi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

Contenuto Netto : ml 250

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA
RICA AGROCHIMICI S.n.c.

CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione
-Procimidone puro g. 50
-coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.
Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO - NETTARINE - PERCOCHÉ : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

PERO' : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia.

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro.

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro.

ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua.

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua.

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua.

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl.

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIUOLO - FAGIOLINO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl.

FAGIOLIO - FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua.

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIUOLO : impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia e ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

RICA - AGROCHIMICI snc

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità
 DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20
 SMLTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

QUIRIC

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida

AGRUMI: contro Paviatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a ml 150
PESCO - NETTARINE - SUSINO: contro Cida, Aursia, Tripide delle nettarine, Torticide delle susine a ml 150, Cocciniglia a ml 150 - 200 ml
MELO - PERO: contro Ippomela, Carpocapsa, Afidi a ml 150, Tortici, delogliatori e ricamatoli della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200
VITE: contro Tigroli ml 100 - 150 e Cicaline ml 100
OLIVO: contro Sussella (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150
BARBIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cileno II 1,5ha
CULTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: Bega del garofano, Tripidi, Mosca ml 200
CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi ml 150
ACTINIDIA: contro Eulia ml 150 - 200
MAIS: contro Piralide, Notte, Afidi ml 150 - 200
SPINACIO: contro Alica, Notte, Mosca, Afidi ml 150 - 200
LATTUGA: contro Notte, Afidi ml 150 - 200
CARCIOFO: contro Notte, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200
TABACCO: contro Tripidi, Afide ml 200
CAVOLI: contro Cavolaie, Notte, Afidi II 1 - 1,5ha e Tignola II 1,5ha
POMODORO - MELANZANA - PEPERONE: contro Afidi II 1,5ha
FAGGIOLO - FAGGIOLINO - FAVA - PISELLO: contro Mosca dei seminati II 3ha, Afidi, Tortice del isello II 1-1,250/ha
CIPOLLA: contro Tripidi, Tignola II 1 - 1,250/ha
PATATA: contro Dorifora II 1 - 1,5ha, Tignola II 2ha
FORAGGERE (leguminose da seme): contro Afidi II 1,5ha

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri, Poliglicoli bor-dolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren-za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Novità: il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Fitotossicità: non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Shaver e Schiava e non trattare il pomodo-ro coltivato in serra.

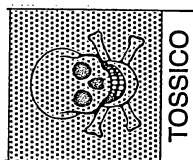
Sospensione i trattamenti 70 giorni prima della raccolta degli agrumi, 60 giorni prima della raccolta di actinidia, melo e tabacco, 21 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

*Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. *non rientrare nella zona trattata prima di 48 ore. *non immergere il be-stiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-RE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è infe-riore a due anni)



TOSSICO

QUIRIC

composizione:

- Quinalfos puro g. 25 (= 245 g/l)
 - Coadiuvanti quanto basta a g. 100
 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapo-ne - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediata-mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

RICA - AGROCHIMICI snc

Via Butleri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Città di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano (MI) - SARIAT spa - Faenza (RA) / STI -

SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fr. Montaleno) Siena - CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto lt 0,20; 0,25; 0,5; 1,5; 10 parti numero:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Valore dell'esca, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi ricobinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Insetticida che esplica la propria azione per contatto con rapida penetrazione ed anche per ingestione, possiede modesta persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione ed impiego sulle colture sottobordinate (dosaggi riferiti a q.le acqua):

RICAFOS PB

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA : è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticholatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una poltiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE : è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

LATTUGA : è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE : è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO : è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO : è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

POMODORO : è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA : è indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : È indicato per combattere Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicolol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. **Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RICAFOS - AGROCHIMICI snc

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zolingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

IMPRESA
ROCCA FRUTTA S.r.l.

EXPLORER**(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, piante e tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro	g 25,5 (=250 g/l)
Coformulanti* q.b.a	g 100
* Contiene Cicloesano	

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5-10 L Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**Stabilità di produzione:**ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
ST-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena
SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'EXPLORER è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

Infestanti sensibiliAcetosella (*Oxalis* spp.), Alisma (*Alisma plantago*), Amaranzo (*Amaranthus* spp.), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Cornegioia (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erantera (*Heteranthera* spp.), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Falso panico (*Setaria viridis*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galin-soga (*Galinsoga parviflora*), Givorni (*Echinochloa* spp.), Glunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Loglio italico (*Lolium italicum*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poa (*Poa pratensis*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romice (*Rumex* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Scirpus (*Scirpus* spp.), Senape (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica* spp.), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).**Infestanti mediamente resistenti**Avena selvatica (*Avena* spp.), Attaccamani (*Galium aparine*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Fienarola (*Poa annua*), Lappa (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium* spp.).**Infestanti resistenti**Gitalione (*Agrostemma githago*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Carice (*Carex* spp.), Stopponia (*Cirsium arvense*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Cipero (*Cyperus rotundus*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Centocchio (*Stellaria media*), Sofione (*Taraxacum officinalis*).**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• **RISO:** contro *Heteranthera* 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nel terreno di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Glivone, Alisma da seme, Ciperece e Glunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso, sia su risale ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'immissione di acqua, oppure su risale allagate, dopo la sfoltatura e con il livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare

per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'EXPLORER è selettivo anche sul riso coltivato in asciutta; in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina. In pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

• **GIRASOLE E SOIA:** contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria* spp.); 2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non può essere effettuato un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

• **GAROFANO:** 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.• **AGLIO E FINOCCHIO:** 1,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.• **COLTURE TRAPIANTATE** - Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.• **POST-IMPIANTO** - Asparago: intervenire dopo aver effettuato la rincalatura, con completa copertura delle rampe. Su asparaghi, per la lotta contro il Vilucchio (*C. arvensis* e *C. replum*) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli steli a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofo per la lotta contro l'Acetosella (*Oxalis* spp.) intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.• **ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLIO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:**- **Vivai:** 8-10 litri/ettaro, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.- **Impianti di produzione:** 4 litri/ettaro (infestanti annuali) - 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopracitate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguente leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze delle sole possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• DA NON VENDERSI SFUSO• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**EXPLORER****(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pino e tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro g 25,5 (=250 g/l)
Coformulanti* q.b.a g 100

* Contiene Cicloesanone

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita n.

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EXPLORER

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pino e tabacco

CARATTERISTICHE

L'EXPLORER è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

Infestanti sensibili

Acetosella (*Oxalis* spp.), Alisma (*Alisma plantago*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Eterantera (*Heteranthera* spp.), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Falso panico (*Setaria viridis*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Glavoni (*Echinochloa* spp.), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Loglio italico (*Lolium italicum*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poa (*Poa pratensis*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Romice (*Rumex* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Scirpus (*Scirpus* spp.), Senape (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica* spp.), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).

Infestanti mediamente resistenti

Avena selvatica (*Avena* spp.), Attaccamani (*Galium aparine*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Fienarola (*Poa annua*), Lappa (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium* spp.).

Infestanti resistenti

Gittione (*Agrostemma githago*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Carice (*Carex* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Ciperio (*Cyperus rotundus*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinalis*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **RISO:** contro *Heteranthera* 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Glavone, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso, sia su risale ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'immissione di acqua, oppure su risale allagate, dopo la stottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare la semina in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'EXPLORER è selettivo anche sul riso coltivato in asciutta; in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

• **GIRASOLE E SOIA:** contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria* spp.): 2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

• **GAROFANO:** 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

• **AGLIO E FINOCCHIO:** 1,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

• **COLTURE TRAPIANTATE** - Carciofo, Cavolfiore, Cichoria, Finocchio, Indivia, Latuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

• **POST-IMPIANTO** - Asparago: intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparaghi, per la lotta contro il Vilucchio (*C. arvensis* e *C. sepium*) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofoia per la lotta contro l'Acetosella (*Oxalis* spp.) intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

• **ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:**

- Vivali: 8-10 litri/ettaro, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

- Impianti di produzione: 4 litri/ettaro (infestanti annuali) - 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopralindicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• **DA NON VENDERSI SFUSO**

• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

HAWAII

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la
Peronospora della vite, del pomodoro
e del tabacco

HAWAII Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE	
- METALAXIL puro	g. 8
- MANCOZEB puro	g. 64
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-250-500 g.

1-5-10 Kg.

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le
vie respiratorie. Può provocare sen-
sibilizzazione per contatto con la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conser-
vare fuori della portata dei bambini.
Conservare al riparo dall'umidità.
Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangia-
re, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le
polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere con-
sultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)
- SARIAP SPA - Faenza (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)
- UNITED PHOSPHORUS Ltd. - Sandbach, Cheshire (GB)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non
contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare
tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

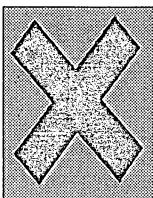
Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8%
e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti
sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opaci-
tà corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spas-
mi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; oc-
chio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizza-
zione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Ef-
fetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione
di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,
dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione
ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE

CARATTERISTICHE

L'HAWAII è un fungicida ad azione preventiva e curativa specifica-
mente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle coltu-
re di VITE, TABACCO e POMODORO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima
pioggia infestante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del
prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate
dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non di-
minuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di
HAWAII consente anche la protezione della nuova vegetazione che
si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un
altro.

• **PERONOSPORA DELLA VITE** (*Plasmopara Viticola*): 250 g/hl di
acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad in-
tervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua
sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per
la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli
antitraggiamici previsti per questo scopo. L'impiego di HAWAII è
particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può
dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari nega-
tivi a carico della vite.

• **PERONOSPORA DEL TABACCO** (*Peronospora tabacina*): 300
g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia su-
perato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà
la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata
pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni duran-
te la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semen-
zaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo
alla dose di 300 g/hl di acqua.

• **PERONOSPORA DEL POMODORO** (*Phytophthora infestans*): 250
g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti
con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-
spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-
servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI
PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I
TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-
che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega
il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

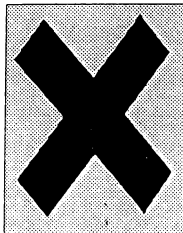
Etichetta formato ridotto

HAWAII

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

HAWAII Registrazione del Ministero della Sanità N° del

**COMPOSIZIONE**

- METALAXIL puro	g. 8
- MANCOZEB puro	g. 64
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50 g.

Partita n°

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)
- SARIAF SPA - Faenza (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)
- UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

HAWAII

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

CARATTERISTICHE

L'HAWAII è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di HAWAII consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• **PERONOSPORA DELLA VITE** (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di HAWAII è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

• **PERONOSPORA DEL TABACCO** (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

• **PERONOSPORA DEL POMODORO** (Phytophthora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

METIROC 35 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- METRIBUZIN puro g. 35
- Coformulanti q.b a g. 100

ROCCA FRUTTA SH

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 g
1-5 Kg

Partita n°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Densbury U.K.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

CARATTERISTICHE

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

Monocotiledoni annuali: Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annuale (*Poa annua*), Loglio (*Lolium* spp.), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*);

Dicotiledoni annuali: Amaranzo comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Canapetta (*Galeopsis* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum* spp.), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

• PATATA:

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

- Trattamento in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.

• POMODORO:

- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

- Trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

• ASPARAGO: In pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

• SOIA: In pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

• ERBA MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela-cultura.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fessure devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• DA NON VENDERSI SFUSO

• ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**METIROC 35 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- METRIBUZIN puro	g. 35
- Coformulanti q.b a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 g

Partita n°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - **Bosbury U.K.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

METIROC 35 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

CARATTERISTICHE

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

Moncotiledoni annuali: Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annuale (*Poa annua*), Loglio (*Lolium* spp.), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*);

Dicotiledoni annuali: Amarantho comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Canapetta (*Galeopsis* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum* spp.), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

• PATATA:

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

- Trattamenti in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.

• POMODORO:

- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

- Trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

• **ASPARAGO:** in pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione, in asparaghe di almeno 2 anni.

• **SOIA:** in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

• **ERBA MEDICA:** 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• DA NON VENDERSI SFUSO

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 114 - 44040 Galbana (Ferrara)

REFON

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

REFON Registrazione Ministero della Sanità n. del

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE
ETEFON puro g. 39,5 (= 478 g/l)
Coformulanti q.b a g. 100

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml
1-5 L Partita n°

IRRITANTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:
ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
SRI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena
SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)
HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - DEVONSHIRE U.K.
LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

• **POMODORO DA INDUSTRIA:** per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Interventare quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **POMODORO DA MENSA:** 200-250 ml/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalutazione). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

• MELO:

- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/ha.

- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/ha.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• VITE DA TAVOLA:

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% del grappolo sono colorati (invalutazione) alla dose di 100-150 ml/ha d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/ha di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/ha d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/ha d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• DA NON VENDERSI SFUSO

• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**REFON**

(CONCENTRATO SOLUBILE)

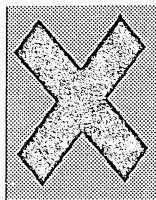
Fitoregolatore

REFON

Registrazione Ministero della Sanità n. del

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto:
25-50-100 ml

Partita n°

COMPOSIZIONE
 ETEFON puro g. 39,5 (= 478 g/l)
 Coformulanti q.b a g. 100
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**IRRITANTE****Frase di rischio:** Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - ~~DEV~~DEVSBURY, U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

REFON

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

• **POMODORO DA INDUSTRIA:** per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **POMODORO DA MENSA:** 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalitura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

• **MELO:**

- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.

- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **VITE DA TAVOLA:**

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: Intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invalitura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• **TABACCO:**

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• **DA NON VENDERSI SFUSO**

• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.**

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

IMPRESA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

DIRIS® NOVEL FLO

® Marchio registrato Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia
Sospensione concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: Propanil puro..... 33% (360 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Diris Novel Flo è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluisci successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Diris Novel Flo viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgali* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accrescimento.

Modalità di applicazione: Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi di Impiego:

- 1) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-10 litri per ha.
- 2) Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha
- 3) Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento: 16-19 litri per ha.

4) Giavone in accrescimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Diris Novel Flo è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- 1) Giavone 1-2-3 foglie - 12 litri per ha di Diris Novel Flo (anziché 9,5)
- 2) Giavone 2-3-4 foglie - 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anziché 12).

Diris Novel Flo va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 l/ha di formulati al 20/30% di sostanze bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA': Diris Novel Flo può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuati i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n.

Rohm and Haas Italia srl
Via della Filanda - 20060 Gessate MI

Prodotto e confezionato da:
Rohm and Haas Italia srl
Stabilimento di Mozzanica BG
Contenuto netto litri 200

Prodotto e confezionato da
AgrEvo Prodetech
Stabilimento di Marsiglia, Francia
Contenuto netto litri 200



DIRIS® NOVEL FLO

© Marchio registrato Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia
Sospensione concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: Propanil puro..... 33% (360 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Diris Novel Flo è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Diris Novel Flo viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostimento.

Modalità di applicazione: Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi di Impiego:

- 1) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-10 litri per ha.
 - 2) Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha
 - 3) Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 16-19 litri per ha.
 - 4) Giavone in accostimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.
- In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.
- Diris Novel Flo è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- 1) Giavone 1-2-3 foglie - 12 litri per ha di Diris Novel Flo (anziché 9,5)
- 2) Giavone 2-3-4 foglie - 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anziché 12)

Diris Novel Flo va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 l/ha di formulati al 20/30% di sostanze bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA': Diris Novel Flo può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Rohm and Haas Italia srl
Via della Filanda - 20060 Gessale MI



Prodotto e confezionato da:
Rohm and Haas Italia srl
Stabilimento di Mozzanica BG
Contenuto netto litri 10-20-25-50

Partita n.

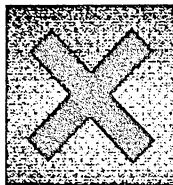
Prodotto e confezionato da
AgrEvo Prodetech
Stabilimento di Marsiglia, Francia
Contenuto netto litri 10-20-25-50

DITHANE® M-45

© Eingetragenes Warenzeichen von Rohm and Haas Co., Philadelphia
LANDWIRTSCHAFTLICHES FUNGIZID
SPRITZPULVER

ZUSAMMENSETZUNG:

Reines MANCOZEB 60 %



REIZEND

R37: REIZT DIE ATEMWEGE

R43: SENSIBILISIERUNG DURCH HAUTKONTAKT MÖGLICH

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S8: Behälter trocken halten

S13: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

S15: Vor Hitze schützen

S20/21: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen

S22: Staub nicht einatmen

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

DIE PACKUNG DARF NICHT WIEDERBENÜTZT WERDEN

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrierung No. 3793 vom 13.10.1980 des Gesundheitsministeriums

ERZEUGT UND VERPÄCKT VON:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Werk Mozzanica (BG)
Nettoinhalt: Kg 1-5-10-25

ERZEUGT UND VERPÄCKT VON:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Werk Lauterbourg (F)
Nettoinhalt: Kg 1-5-10-25

ERZEUGT VON:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Werk Mozzanica (BG)
VERPÄCKT VON:
SIKIM S.r.l.
Werk Mozzanica (BG)
Nettoinhalt: Kg 1-5-10

ERZEUGT VON:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Werk Lauterbourg (F)
VERPÄCKT VON:
SIKIM S.r.l.
Werk Mozzanica (BG)
Nettoinhalt: Kg 1-5-10

Partie No...

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Symptome: Haut: Erythem, Dermatitis, Sensibilisierung; Auge: irritative Konjunktivitis, Sensibilisierung; Atemwege: Irritation der oberen Atemwege, asthmatische Bronchialleiden, Sensibilisierung; ZNS: Alaxie, Kopfschmerzen, Verwirrtheit, ZNS-hemmend, Hyporeflexie, Antabus-Effekt tritt bei vorausgehender oder gleichzeitiger Alkoholaufnahme auf und manifestiert sich mit Brechreiz, Erbrechen, Schweißausbruch, Durstgefühl, präkordiale Schmerzen, Tachykardie, Schläfrungen, Schwindel, orthostatischer Hypotonie. Nach einigen Stunden weicht die typische Gesichtsfarbe einem blassen Hautcolorat, die Hypotonie verstärkt sich bis zum Kollaps und zum Bewusstseinsverlust. Therapie: symptomatisch. Zu beachten: Ein Anti-Gift-Zentrum konsultieren.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Apfel-Birne: gegen Schorf. 150-200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Die Behandlungen bei Knospeneröffnung beginnen und entsprechend den örtlichen Spritzkalendern fortsetzen.

Weinbau: gegen Peronospora (*Plasmopara viticola*) und Anthracnose (*Sphaceloma ampelinum*): 200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Die Behandlungen in Frühling bei Infektionsgefahr beginnen und gemäß den örtlichen Spritzkalendern fortsetzen.

Gegen Eschtorose (*Phomopsis viticola*), gegen Schwarzfäule (*Guignardia bidwellii*) und Rotreben (*Pseudopeziza trachelipha*). Die gleiche Aufwendmenge verwenden, mit einer früher Behandlung beginnen, so bald wie die Knospe öffnen. Eine zweite Behandlung beim Erscheinen des ersten Blattes, dann gemäß den örtlichen empfohlenen Peronospora-Bekämpfungskalendern fortfahren.

Tomate: (nur bis zur ersten Blüte); gegen Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*) und Cladosporiosis (*Cladosporium fulvum*) 200-300 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser, gemäß dem Entwicklungsstadium und dem Krankheitsdruck. Im Feld oder in Zuchtgärten mit den Behandlungen beginnen, wenn die Bedingungen günstig für die Krankheitsentwicklung sind. Die Anwendungen alle 7-10 Tage wiederholen.

Getreide: (Weizen, Gerste, Hafer); gegen Rost und Septoria 2,5 Kgha von Dithane M-45 während der Vegetationszeit zwischen Ährenschwellen und Ährenschieben anwenden. Saatgutbehandlung: das Produkt soll gleichmäßig mit dem Saatgut vermischt werden. Hierfür soll ein geeigneter Dreizylinderbehälter verwendet werden. Das übrige gebliebene behandelte Saatgut darf nicht für Nahrungs- oder Futterzwecke verwendet werden.

Weizen: gegen Weizensteinbrand (*Tilletia tritici*) und außen anhaftenden Befall mit Fusariosen (*Fusarium nivale*): 150 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

• Reis: gegen Streifenkrankheit (*Piricularia oryzae* und *Helminthosporium oryzae*) und außen anhaftenden Befall mit Fusariosen (*Fusarium sp.*): 200-250 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

• Mais: gegen Maisbeulenbrand (*Ustilago maydis*) und außen anhaftenden Befall mit *Fusarium moniliforme*, *Gibberella zeae* und *Helminthosporium maydis*: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

• Zuckerrübe: gegen *Phoma betae*, Fusariose (*Fusarium sp.*), Wurzelrot (*Rhizoctonia solani*) und Blattfalkkrankheit (*Cercospora beticola*): 600 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

• Kartoffeln: gegen *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut in Abhängigkeit von der Knollgröße.

• Gemüsesaatgut: gegen *Fusarium sp.*, *Rhizoctonia solani*, *Phythium sp.*: 250-600 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut in Abhängigkeit von der Samengröße.

• Sonnenblumen: gegen *Fusarium sp.*, *Phythium*: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

Pappel: gegen Marssonien *brunnea*. 400-500 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser. Mit den Anwendungen so bald wie möglich beginnen, um frühe Infektionen zu verhindern (Mitte April in Poebene). Die Behandlungen sollten 2-3-mal wiederholt werden im Abstand von 15-20 Tagen.

Tabak: gegen Blauschimmel. In Zuchtgärten die Behandlungen mit 100-150 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser beginnen, wenn die Pflanzen einen Durchmesser von 1,5 cm haben. Alle 3-4 Tage anwenden. Nach jeder Bewässerung oder Regen wiederholen. Im Freiland 200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser. Zweimal in der Woche oder öfter behandeln, wenn die Bedingungen günstig für die Krankheitsentwicklung sind.

Freilandreben: gegen Rost (*Uromyces carpophyllus*) die Anwendungen beginnen, wenn die Bedingungen günstig für die Krankheitsentwicklung sind, oder wenn so bald wie die Pflanzen die ersten Blätter entwickelt haben. 200-240 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Jede Woche anwenden und versuchen, alle Teile der Pflanze sorgfältig zu befeuchten.

NICHT MIT LUFTFAHRZEUGEN ANBRINGEN - NICHT IN GEWÄCHSHÄUSERN ANWENDEN - NICHT AUF KULTUREN AUSSER DENEN IM TEXT ANGEZEIGT WERDEN - WASSERLÄUFE NICHT VERUNREINIGEN - NICHT GEGEN DEN WIND SPRITZEN - DEN GANZEN INHALT EINER BEREITS GEÖFFNETEN PACKUNG VERWENDEN - WÄHREND DER ARBEIT DIE ATMUNGSORGANE (NASE-MUND) SCHÜTZEN.

MISCHBARKEIT: DITHANE M-45 ist mit den gebräuchlichen Spritzmitteln mischbar, besonders mit KETHANE®, KARATHANE®. Es ist nicht mischbar mit Schwefelkalkbrühe und mit Borblattdüngern.

Zu beachten: bei Mischungen mit anderen Präparaten muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Ausserdem müssen die Vorsichtsmaßnahmen der giftigsten Produkte berücksichtigt werden. Bei Vergiftungserscheinungen den Arzt über die in der Mischung verwendeten Präparate informieren.

PLANZENVERTRÄGLICHKEIT: Dithane M-45 sollte nicht in folgenden empfindlichen Bimsensorten angewendet werden: Akate Felat, Armella, Butira Precoco, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzito, Gentile, Gentilona, Gardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncinia, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuchermannia. Eine Anwendung sollte in Gewächshäusern während den ersten Entwicklungsstadien nicht erfolgen.

DIE BEHANDLUNGEN 28 TAGEN VOR DER ERNTE EINSTELLEN.

ACHTUNG - Das Produkt darf nur in der Landwirtschaft zu den angegebenen Zeiten und Zwecken verwendet werden. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das Produkt verwendet, ist für alle Schäden, die bei unsachgemäßer Anwendung auftreten können, verantwortlich. Um einen Behandlungserfolg zu garantieren und Schäden an den Pflanzen wie auch an Personen und Tieren zu vermeiden, ist Voraussetzung, daß die vorgenannten Anweisungen eingehalten werden.



VERKAUF NUR IN GESCHLOSSENER ORIGINALPACKUNG

GURU® 30 WP

Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

Fungicida in polvere bagnabile citotropico transaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 30
Colofumanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GURU 30 WP è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e transaminarie che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni GURU 30 WP esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

GURU 30 WP può essere impiegato alla dose di 30-40 g/ha di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Diltiocarbammati, Folpet, Dithianon, Difenidant, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronosspore (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 65-85 g/ha iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, GURU 30 WP può essere applicato al dosaggio più basso previsto, è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Pottiglia Bordoese, Pottiglia Solfocalcica, ecc.).

Avvertenza: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO E 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



Rohm and Haas Italia S.r.l.
Via della Filanda
20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Prodotto e confezionato da:
Rohm and Haas Italia S.r.l., st. Mozzanica BG

Prodotto da:
Rohm and Haas Italia S.r.l., st. Mozzanica BG
Confezionato da:
Sikim, st. Mozzanica BG
Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da:
Rohm and Haas France, st. Lauterbourg, (F)

Prodotto da:
Rohm and Haas France, st. Lauterbourg, (F)
Confezionato da:
CMPA, st. Beziers (F)
Rohm and Haas Italia S.r.l., st. Mozzanica BG
Sikim, st. Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da:
Scam Srl, st. S. Maria di Mugnano MO

Prodotto da:
Scam Srl, st. S. Maria di Mugnano MO
Confezionato da:
Sikim, st. Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita No.

GURU® MZ

® Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

Composizione:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
Rohm and Haas France S.A., St. di Lauterbourg, Francia

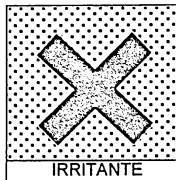
PRODOTTO DA:
Rohm and Haas France S.A., St. di Lauterbourg, Francia
CONFEZIONATO DA:
- Sikim, Stabilimento di Mozzanica BG
- C.M.P.A., Stabilimento di Béziers, Francia
Contenuto netto: kg 1-5-10-20

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
Scam S.r.l.
Stabilimento di S. Maria di Mugano MO

PRODOTTO DA:
Scam S.r.l.
Stabilimento di S. Maria di Mugano MO
CONFEZIONATO DA:
- Sikim, Stabilimento di Mozzanica BG
- C.M.P.A., Stabilimento di Béziers, Francia
Contenuto netto: kg 1-5-10-20

DISTRIBUITO DA:

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%; CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: nessuna.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida che agisce per contatto ed all'interno dei tessuti vegetali (azione endoterapica), con azione citotropica transaminare. Garantisce quindi prontezza d'azione e copertura totale, sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora e l'Alternariosi con trattamenti preventivi alla dose di g 200-300 per quintale di acqua

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora e l'Alternariosi alla dose di g 250-300 per quintale di acqua.

Tabacco: contro la Peronospora alla dose di g 300-350hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il prodotto è compatibile con le generalità dei prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



LINEAR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitocchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salernano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

LINEAR® 20 EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteromalese a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epalonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/l fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/l, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/l dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/l.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/l ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/l.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/l con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIFCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

LINEAR[®] 20 EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

NEOTECH® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
COMPOSIZIONE:
MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro tichiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della tichiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e tichiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO
COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

NEOTECH[®] 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

NEOTECH® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hi fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hi. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hi con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hi, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitocchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hi dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hi.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hi ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hi.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hi con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ☺

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

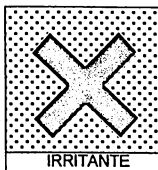
- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1,0,1-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

NEOTECH® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:
MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

R 38/28 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 39 - Proteggere gli occhi e la faccia
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:
- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salernano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermati necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levettula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 6-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

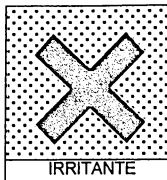


Distribuito da:

NEOTECH® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:
MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:
- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



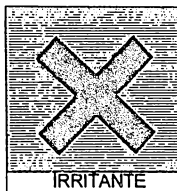
Distribuito da:

NEOTECH® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 25,3 % (240 g/l)



R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 - Non respirare i vapori
- S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 1,0,01-0,05

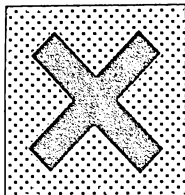


(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

SURCOPUR® 360 EC

© marchio registrato della Bayer SpA

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
EMULSIONE CONCENTRATA**

**NOCIVO****COMPOSIZIONE:**

PROPANIL puro.....35 % (360g/l)

Contiene Xilene e solventi irritanti

INFIAMMABILE

**NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE
IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)**

Registrazione Ministero Sanità No. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 5-20-50**DISTRIBUITO DA:**

Partita No.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antivenefici

MODALITA' DI IMPIEGGIO

Generalità: SURCOPUR 360 EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in emulsione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Lo SURCOPUR 360 EC viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. Epoca di intervento: è molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone in tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre ed eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità al SURCOPUR 360 EC, cioè viene distrutto con le dosi più basse (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure infusi di accostimento. L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, del tutto soddisfacenti.

Modalità di applicazione: SURCOPUR 360 EC va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da 8 m e ugelli di 1 mm): litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portando a 700-750 litri/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con il risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nello ore di primo mattino o verso sera quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuando il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che di dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa.

Evitare di trattare nel caso di preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi di Impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per ha.

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 16-19 litri per ha.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. SURCOPUR 360 EC è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con un apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a SURCOPUR 360 EC ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

Giavone 1-2-3 foglie - litri/ha 12 di SURCOPUR 360 EC (anziché 9,5)

Giavone 2-3-4 foglie - litri/ha 16 di SURCOPUR 360 EC (anziché 12)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**COMPATIBILITA'**

SURCOPUR 360 EC non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Ale dosi di impiego più elevate SURCOPUR 360 EC, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

SURCOPUR 360 EC è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con SURCOPUR 360 EC a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

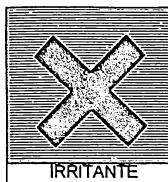
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



DA NON VENDERSI SFUSO

SYSTHANE® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:
 MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
 S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20080 GESSATE (MI)
 Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di Salerno sul Lambro (LO)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - RHONE POULENC AGRO S.p.A.
 Stabilimento di Paganica (AQ)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
 Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
 Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

- a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; di intensità della malattia.
 b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

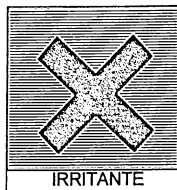


Distribuito da:

SYSTHANE® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:
MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 39 - Proteggere gli occhi e la faccia
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerno sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



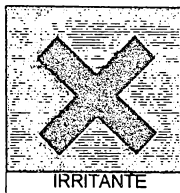
Distribuito da:

SYSTHANE® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 25,3 % (240 g/l)



R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 - Non respirare i vapori
- S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchialatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: I 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

SYSTHANE® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/l fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/l, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/l dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/l.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/l ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/l.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/l con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

SYSTHANE[®] 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: l 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

SYSTHANE® 20 EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:
MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTO VENTO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

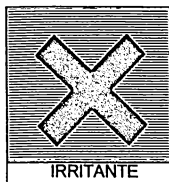
- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:
 MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
 S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
 S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
 Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:
 - ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - RHONE POULENC AGRO/S.p.A.
 Stabilimento di Paganica (AQ)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scarnicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levelluta taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

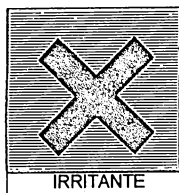


Distribuito da:

THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:
MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 39 - Protegersi gli occhi e la faccia
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:
- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/ha fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/ha. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/ha fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/ha. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/ha con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/ha dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/ha.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/ha ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/ha ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/ha ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/ha.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/ha con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



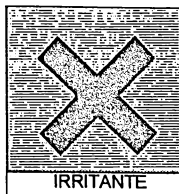
Distribuito da:

THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)



R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 - Non respirare i vapori
- S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e bicchiatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

THIOCUR[®] 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

THIOCUR[®] 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

THIOCUR® 20 EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

IMPRESA
SARIAF S.p.A.

CARATTERISTICHE: ACEFATE SARIAF B.T. è un insetticida organico di contatto diretto dotato di azione sistemica locale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLTURA:

MELO, PERO	contro Afide verde	g. 80-120
	contro Ricamatrici della Frutta, Carpocapsa	g. 120-150
PESCO	contro Afide verde	g. 80-120
	contro Anarsia	g. 120-150
FRAGOLA	contro Afidi	g. 80-120
	contro Tortrici	g. 120-150
AGUMI	contro Afidi	g. 80-120
	contro Cocciniglie	g. 100-150
	contro Tigriole, Cicaline, Tripidi, e Notte	g. 120-150

ORTICOLTURA:

VITE	contro Cocciniglie	g. 80-120
	contro Tigriole, Cicaline, Tripidi, e Notte	g. 120-150
LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI, FAGIOLINO, CAVA, FIANELLO, PISELLO, FAGIOL, ZUCCHERO, CAROTA, CECILIO, CETRIOLO, MELONE, CUCUMERO, CAROTA, CARCIOFO	contro Afidi, Cocciniglie	g. 80-120
	contro Notturni	g. 120-150
POMODORO	contro Notturni	g. 80-120
	contro Mosca	g. 120-150
OLIVO	contro Cocciniglie	g. 80-120
	contro Afidi	g. 100-150
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO	contro Afidi	g. 80-120
e ORNAMENTALI	contro Mosche minatrici, Boga del Garofano	g. 120-150
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Afide verde, Notte	g. 80-120

AVVERTENZA: Non impiegare su colture di asparago

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordese, ecc.).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOTOTOSSICITA': Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in piena fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili; effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE COLTURE INDICATE AD ECCEZIONE DELL'OLIVO - 35 GIORNI, MELONE E CUCUMERO E FRAGOLE - 45 GIORNI, VITE - 50 GIORNI, POMACEE - 30 GIORNI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFATE SARIAF B.T.

Insetticida - alifida in polvere solubile per trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, tortrici, tigriole, epidotteri e mosche minatrici infestanti le colture orticole, frutticole, viticole e floreali in pieno campo

COMPOSIZIONE

Acefate puro gr. 42,5
Coadiuvanti e inerti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.



S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)
A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro, 11 (Terni)
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto g. 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scolorimento, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, crisi tetaniche, ipertensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici: in caso di evidente tossicità, con diuretici e diuretici praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; in caso di atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Assumere antidoti a base di OSSIME come Tardaron, Propagum chloride, Parni, Contrahion, ecc. Somministrare per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'Atropina finché è presente la diuresi. Se non è stato iniziato con cura, lavare la cute con sapone e o soluzioni acquose di bicarbonato. Controindicazioni: Morfina, teofillina, amofina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di talitruantitanti potrebbe essere controindicata.
AVVERTENZA: Consultare un centro antivenefici.

CUPROSARIAF B.T.

Fungicida cuprico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:
Rame metallico gr. 22,5
(sotto forma di ossicloruro tetraamico)
Coloranti ed inerti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere emessa durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua pulita. Evitare l'uso prolungato. Usare i mezzi protettivi adatti e privilegiare gli occhi e la faccia, in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).



S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

UFFICINA DI PRODUZIONE:

SARAC spa - Faenza (RA)
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Via Torricelli, 11 (Terzi)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via Torricelli, 2 - Colnola (RA)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto Kg. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 45

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: densificazione delle proteine con testoni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione alto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Utilizzare CUPROSARIAF B.T. sulle seguenti colture - Orticole (parciole, cardo, carota, cavolo, carciofo, cipolla, fagiolino, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi gr. 350-500/ha
- Vite: contro Peronospora gr. 350-500/ha
- Pomacee (melo, pero):

contro Ticholatura e Cancro dei rami trattamenti primaverili gr. 350-500/ha
trattamenti autunno invernali kg 1-1,5/ha
- Dupacee: contro Bollia, Corineo, Sclerotinia, Ruggine trattamenti primaverili gr. 350-500/ha
trattamenti autunno invernali kg 1-1,5/ha
- Barbaletola da zucchero: contro Cercospora e Peronospora gr. 350-500/ha
- Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine gr. 400-600/ha
- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine gr. 400-600/ha
- Fioricole in pieno campo: contro Septoriosi, Alternariosi, Ticholatura, Ruggine gr. 250-350/ha

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

FOTOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein Jonathan - Roma Beauty - Morgendur - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate Ierle - Buona Lugià d'Avrancheu - Butira Clapeau - Passacrasana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Ciapp - Kaiser - Butira Giffard

- Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

OXASAR 25 EC

Diserbante del Riso (contro l'Heteranthera), Soia e Girasole
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

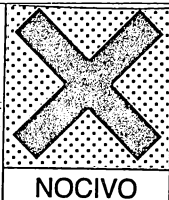
COMPOSIZIONE
OXADIAZON puro gr. 25,5 (249 g/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100
(contiene Xilene e Cicloesanone)

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile - irritante per la pelle - Nocivo per inalazione, e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare lontano da fiamme e scintille.



Sariaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa - Faenza (RA) - DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG) - ALTHALLER srl - S. Colombano al Lambro (MI) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Mortalcino) Siena

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15

partita n.:

Norme precauzionali: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'OXASAR 25 EC è un erbicida selettivo in formulazione liquido emulsionabile che svolge azione di contatto sulle parti verdi e sui germinelli delle infestanti, caratterizzato da una notevole durata d'azione controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Atriplex patula*, *Avena fatua*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium album*, *Convolvulus arvensis*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Euphorbia* spp., *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Heteranthera* spp., *Lolium italicum*, *Matricaria chamomilla*, *Mercurialis annua*, *Papaver rhoeas*, *Poa pratensis*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Setaria viridis*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Veronica* spp..

Si impiega in:

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

RISO - viene impiegato soprattutto contro l'Heteranthera alla dose di lt. 1 per ettaro nei terreni argillosi e lt. 1,5 per ettaro nei terreni di medio impasto con un impiego di 400-600 litri d'acqua.

Trattare circa 7 giorni prima della semina con terreno in asciutta e ben livellato e già pronto per la semina, in alternativa trattare con presenza nel terreno di acqua dopo avvenuta la slottatura e con il livello dell'acqua di 10-12 cm. Sia nel primo che nel secondo modo, prima della semina, si deve effettuare il ricambio dell'acqua; se si rendono necessarie, dopo la semina, si può effettuare l'asciutta.

GIRASOLE - SOIA - Si impiega in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, alla dose di lt. 2,5 per ettaro, con un impiego di 400-600 litri di acqua; nel caso non si verificassero piogge dopo il trattamento entro 10-12 gg., è bene effettuare un'irrigazione; trattare a bassa pressione con massimo 2-3 atmosfere. Nel caso si verificassero ingiallimenti alla coltura trattata tenere presente che sono momentanei e non provocano alcun danno alla produzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

NOCCIVITÀ: il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE: MANTIR 75 WDG è un fungicida sotto forma di granuli idrosospensibili. Versato nell'acqua si scioglie e si carica dopo a poteri, depositi o schiuma.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e con 100 litri di acqua:

VITE contro Peronospora, Antracnosi

q. 200

q. 200-250

q. 150-200

q. 200-300

q. 200-250

q. 150-200

q. 250-350

q. 400-500

kg. 2,5/ha

q. 150q di seme

q. 200-250q di seme

q. 250-300q di seme

q. 600q di seme

q. 250/600q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

q. 250-300q di seme

contro Peronospora, Ruggine

contro Ticholatura, Ruggine

contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi,

Alternaria (solo fino alla prima fioritura)

contro Peronospora (in pieno campo)

contro Ruggine, Alternaria

contro Marssonina su pippella in vivaio

su piante adulte

contro Septoria, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

contro Peronospora, Ruggine

MANTIR 75 WDG

Fungicida polivalente in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro q. 75

Coformulanti ed inerti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la via respiratoria - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare al riparo dall'umidità - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).



Car-lab S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro, (Terni)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via Torricelli, 2 - Coignola (Ra)

Registrazione Ministero della Sanità n. _____

Peso netto g. 200 - 250 - 500; kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: MANCOZEB - Sintomi alla eritema, dermatiti, sensibilizzazione; tosse; congiuntivite irritativa; irritazione respiratoria; irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia; fittiti; atassia; si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e similitudine con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poliglicoli solforati).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOTOTOSSICITÀ: Varietà di uva di tipo sensibile al mancozeb: Abate Fétel, Armella, Bulirra, Fredda, Moratti, Confessione, Coscino, Curolo, Durana del Convento, Gentil Bianca, Giallo, na, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Zuccherina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smettere l'imballaggio o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

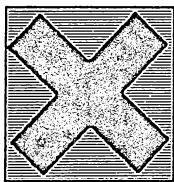
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MOLISAR EC

Diserbante del Riso per la lotta contro il Giavone
in formulazione liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE
Molinate puro
Cofomulanti
(contiene XILENE)

gr. 72,4 (715 g/l)
q.b. a gr. 100



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per l'inhalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle - infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini, conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego, non respirare i vapori, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi e la faccia, in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Carlat S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARAF spa - Faenza (RA)
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA srl - S.Colembano al Lambro (MI)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri: 1 - 5 - 10 - 20 - 50
partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per l'acutela e mucose, nausea, vomito, ipertemia, depressione del SNC, bronchite. Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazioni e aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi lesioni epatiche chimiche. Terapia: sintomatica: non provocare il vomito, ma effettuare gastroelisi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MOLISAR EC è un diserbante selettivo indicato per il controllo del Giavone (*Echinochloa crus-galli*, *E. crus-pavonis*, *E. phylloipogon*, *E. oryzoides*) nella coltura del Riso. Agisce per assorbimento radicale sui germinali e sulle piantule delle infestanti.

Si impiega in:

- **PRE SEMINA** - su terreno ben sminuzzato e pronto per la semina alla dose di lt. 5/10/15 nei terreni leggeri, Lt. 5/5/10 nei terreni di medio impasto, lt. 6/10/15 nei terreni pesanti argillosi ed organici e lt. 6/5 - 7/10 nei terreni torbosi in quanto il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica. Le dosi sopracitate vanno diluite in 300-500 lt. di acqua. Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione del prodotto con erpici a dischi, o rotanti o a denti. Se si usa la tecnica del livellamento del terreno (scottatura o pareggiatura) o dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, posto o posta), il prodotto deve essere interrato dopo l'effettuazione di queste operazioni, eseguendo l'incorporazione del prodotto con erpici.

- **POST-EMERGENZA CON RISIA GIÀ ALLAGATA** - Il trattamento si può effettuare dal giorno dopo la semina sino a 30-35 giorni; è consigliabile trattare nei primi giorni quando si deve combattere il Giavone Rosso, con dosaggi identici a quelli previsti per il trattamento in pre-semina.

- **AVVERTENZA:** perché il prodotto sia efficace dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per almeno 40 giorni e mantenendo il livello dell'acqua elevato; non si debbono impiegare dosaggi superiori a quelli consigliati.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscelabile con tutti i diserbanti autorizzati per impiego in risaia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'eribrida prima di utilizzarli per altri impieghi. Sospandare i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Non immettere il bestiami al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SCAM S.r.l.

AGRIZIN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Diazinone puro**

g 4,5

- **Inerti**

q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L' AGRIZIN è un prodotto a largo spettro di azione che risulta attivo contro gli insetti del terreno quali Elateridi, Nottuidi, Cleono, Lisso, Piralide, Maggiolini, Formiche, Cospette, Chironomi, ecc.

L'AGRIZIN è un insetticida polivalente che, distribuito uniformemente sul terreno agisce contro gli insetti per contatto ed ingestione.

Può venire impiegato sulle colture di **Patata, Mais, Carota** alle seguenti dosi:

- Trattamenti a pieno campo 50-80 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila 25-40 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila con microgranulati 10-15 kg/ha

Per combattere la Piralide del Mais (*O.nubilalis*) impiegare 25-30 kg/ha di prodotto distribuito lungo la fila di semina in modo che il prodotto si accumuli all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: **DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)**
Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)
Industrie Chimiche CAFFARO Spa Divisione SIAPA spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)
SCAM Srl - Modena
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 2380 del 20/12/1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 / 5 / 15

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

ALBA - B

**Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi
per infestanti monocotiledoni (Digitaria e Setaria)**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Benfluralin puro**

g 2,5

- **Coformulanti, inerti e disperdenti**

q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ALBA-B è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta delle infestanti graminacee dei tappeti erbosi (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua). E' un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione, e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALBA-B deve essere usato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature, il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto; su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon dactylon, fino a che questi sono ben sviluppati perché potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo; - non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

FITOTOSSICITÀ': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - S.Maria di Mugnano - Modena
DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro(BG)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7837 del 20/6/1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ALBA - BEN

**Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi
per infestanti monocotiledoni**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Benfluralin puro
- Coformulanti

	g	1,9
q.b. a	g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ALBA-BEN è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta contro le infestanti (*Digitaria* spp., *Setaria* spp., *Poa annua*) dei tappeti erbosi. L'ALBA-BEN è un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALBA-BEN va impiegato alle dosi di kg. 130/Ha avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto; su tappeti erbosi di *Dicondra*, di *Agrostis*, di *Cynodon dactylon*, fino a che questi sono ben sviluppati perchè potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo; non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - S.Maria di Mugnano - Modena
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 8030 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 - 50

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ALBA COMBI

DISERBANTE GRANULARE PER TAPPETI ERBOSI
PER INFESTANTI DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mecoprop puro	g	0,84
(da sale dimetillamminico g. 1,01)		
- 2,4-D puro	g	0,84
(da sale dimetillamminico g. 1,01)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Astenia di grado notevole, Aritmia, Fibrillazione atriale e ventricolare, Ipotensione, Dermatiti di contatto, Senso di costrizione toracica, Cefalea, Vertigini, Convulsioni, Coma. **Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico, Ossigenoterapia, Sedativi, Diuretici, Solfato di Chinidina, Pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ALBA COMBI risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf, ecc.), nella lotta contro le infestanti a foglia larga quali: *Stellaria spp.*, *Veronica spp.*, *Solanum spp.*, *Amaranthus spp.*, *Convolvulus spp.*, *Portulaca spp.*

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere usato alla dose di kg. 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante un'adeguata attrezzatura di distribuzione.

Il prodotto viene impiegato quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento e la temperatura è al di sopra di 10°C. I periodi migliori di applicazione risultano pertanto in primavera ed in autunno. Si consiglia di applicare il prodotto quando il prato è bagnato per una pioggia o una rugiada, o dopo una leggera innaffiatura. Sui prati di nuova semina il trattamento deve essere effettuato dopo che il prato è stato tagliato 2 o 3 volte. Dopo il trattamento aspettare almeno 3 settimane prima di effettuare eventuali semine perché il prodotto potrebbe inibire la germinazione dei semi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non si consigliano miscele con altri prodotti.

Avvertenza: non applicare il prodotto quando il tappeto erboso è sotto stress per eccessive temperature o per eccessiva siccità o umidità; la deriva e i vapori possono causare danni alle piante sensibili vicine come fiori, arbusti ed altre piante ornamentali. Il prodotto pertanto deve essere applicato in condizioni di bel tempo e senza vento. Si raccomanda di non effettuare sovradosaggio o sovrapposizioni nelle operazioni di spargimento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e il bestiame. Non impiegare l'erba tagliata come mangime.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena
DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7838 del 20/06/1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 5 / 10 / 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALBA - DIS

Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi contro infestanti dicotiledoni

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicamba puro	g	0,50
(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 0,61)		
- 2,4 - D puro	g	1,02
(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 1,22)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti di contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ALBA-DIS risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf), nella lotta contro le infestanti a foglia larga (Cirsium spp.; Convolvolo spp.; Veccia spp.; Ranuncolo spp.; Stellaria spp.; Senape spp.; Solanum spp.; Amaranthus spp.; Papaveri spp.; Camomilla spp). Il prodotto esplica una completa azione sulle infestanti a foglia larga in qualsiasi stadio del loro sviluppo purché siano in fase attiva di vegetazione. Le epoche migliori per l'intervento vanno pertanto dal mese di marzo fino ad autunno inoltrato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALBA-DIS deve essere applicato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante una adeguata attrezzatura di distribuzione.

Per le infestanti di più difficile controllo può essere effettuato un secondo trattamento ad un intervallo di almeno 3 settimane dal primo. I migliori risultati si ottengono quando il prodotto viene applicato sul prato umido di rugiada al mattino presto o la sera.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : da non miscelare con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA' : il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: **DIACHEM SPA - Albano S.Alessandro (BG)**

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7839 del 20.6.1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1/2/3/5/10/25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI
DELLA BARBABietOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	70
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BITRON-DF è un erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllare le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Poa annua, Phalaris spp., Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium, Matricaria spp., Anagallis arvensis, Solanum nigrum, Euphorbia spp., Chenopodium album, Polygonum spp., Diplotaxis erucoides, Stachys annua, Veronica.

Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in circa 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti.

Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti.

Post-emergenza

Kg 0,5-1,5 per ettaro miscelandolo con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabietola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenmedifam.

Nel caso di forte infestazione di Amaranthus impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road - Woolston Southampton - England SO19 7GB

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. 8884 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIMOX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 30
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluaniide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronosspore (*Phitophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianti*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

Registrazione n. 8477 del 14.2.1994 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,050 / 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50

CIMOX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	30
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA' : il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.L.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 77A

L.L.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 50

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

Foglio illustrativo

CIMOX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc.,; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronosspore (*Phitophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianti*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CONTRALEN WDG

DISERBANTE DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

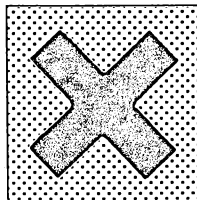
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro

- Coadiuvanti, inerti

g 65
q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8476 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

kg 1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE Il CONTRALEN WDG è un diserbante selettivo per la barbabietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani piantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonarie e non più di 2 foglie vere. **Erbe infestanti sensibili:** *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Veronica spp.* (Veronica), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Lentum spp.* (Falsa ortica), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Chenopodium album* (Farnello comune), *Atriplex spp.* (Atriplice), *Galinago parviflora* (Galinago comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso). **Erbe infestanti mediamente sensibili:** *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggolia), *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Lolium spp.* (Loglio), *Rumex spp.* (Romice), *Vicia spp.* (Vezza), *Agrostis spp.* (Iva arctica). **Erbe infestanti resistenti:** tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense* (Stoppione), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus spp.* (Vilucchio), *Equisetum spp.* (Coda cavallina), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Cyperus spp.* (Zigolo delle risaie).

MODALITA' DI IMPIEGO In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno: - in terreni sabbiosi: 3-3,5 kg/ha, - in terreni di medio impasto: 4-4,5 kg/ha - in terreni tendenti all'argilloso: 4,5-5,5 kg/ha - in terreni argillosi: 6 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un'azione erbicida soddisfacente. In post-emergenza dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto. Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0,5-1 kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai quali viene associato. Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti. **VOLUME DI IRRORAZIONE:** stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale. **NOTIZIE AGRONOMICHE:** qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo. Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimesscolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati in formulazione liquida emulsionabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CUPRO-MGD

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 50
(sotto forma di ossicloruro tetramamico)
- Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8262 del 04/05/93 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva 84100 (Israele)

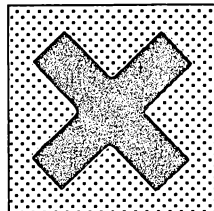
SIPCAM Spa - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (France)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

DIFFICOLTÀ PER IL MEDICO Sintomi: distensione della protuberanza con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale dal SNC, emolisi. Vomito con emissione di materia di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, colico addominale, ittero ematico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inoculazione del metallo. Iniziativa cutanea ad occhio.

Tormento: gastrulati con soluzione lattico-cremosa, su epidermia elevata usare chelanti, periclitamina se la via orale è agevole oppure CuEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO Il CUPRO-MGD è un fungicida a base di rame, sotto forma di ossicloruro tetramamico in formulazione di microgranuli dispersibili che possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua)

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-500, con trattamenti preventivi.

Melo, Pero: contro Tichiolatura e Cancro rameale, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-600 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300-400 e post-fiorali a g 200-250 (solo su colture non sensibili).

Drupece: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali.

Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300-500 nei diversi stadi vegetativi.

Olive: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 275-400.

Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 300-500.

Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-500.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3,5-4/Ha.

Fioricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Tichiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300-500.

Oleaginose: contro la Peronospora kg 2,5-3/Ha.

Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 2,5-3/Ha.

Tabacco: contro la Peronospora g 300-500. **Fragole:** contro Vioiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i principali fitosanitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia di Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DALASCAM

ERBICIDA SISTEMICO IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

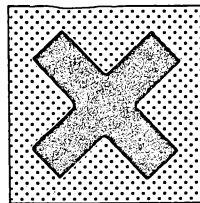
- Dalapon puro g 76,92
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena

Sideco Dr.Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione n. 2928 del 04/01/1979 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/10/20/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: il DALASCAM è un erbicida sistemico, con azione antigramigna e contro le monocotiledoni. Il DALASCAM viene assorbito per via fogliare e parzialmente per via radicale. E' efficace contro le seguenti infestanti Graminacee, Coda di volpe, Digitaria, Fienarola, Giavone, Gramigna, Setaria e le monocotiledoni quali: Cipollino, Canna palustre, Giunco, Tifa.

Diserbo aree industriali e bordi stradali: kg. 20-25 per Ha disciolti in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il diserbo in 2 trattamenti distanziati di un mese circa, con metà della dose totale.

Diserbo canali: kg. 20-30 per Ha in 2000-3000 litri d'acqua. Le dosi massime si applicano con piante superiori ai due metri.

Diserbo medicinali e trifogliati: kg. 4-5 per Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su medicinali di due anni alla ripresa vegetativa solo su chiazze di gramigna o subito dopo lo sfalcio.

Diserbo colza: kg. 2-2,5 in 300-400 litri d'acqua quando la pianta è allo stadio di tre foglie fino alla levata.

Diserbo frutteti (agrumi, pomacee, drupacee): kg. 5-8 ad Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su piante di almeno 4 anni, senza bagnare le parti verdi e il piede. Eseguire il trattamento quando le infestanti hanno un'altezza di 15-20 cm. Non usare nei terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che completano l'azione contro le infestanti non controllate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, agrumi, vite, olivo) quindi va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante indicate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 20 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DODOSCAM - WDG

Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili
ad azione preventiva -curativa

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura	g	40
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferisce una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi.

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

POMACEE (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

CILIEGIO: contro cilindriosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

ALBICOCCO: contro monilia a g 100-150 per trattamenti preventivi. **PESCO:** contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. **NESPOLO:** contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. **OLIVO:** g 100-150 contro l'occhio di pavone.

PIOPPO: contro la marssonina brunea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. **CIPOLLA:** contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. **FRAGOLA:** nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura.

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronospora e ramularia. **SEDANO:** nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la septoriosi. **FINOCCHIO-CAROTA-BASILICO:** nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

POMODORO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusariosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato e Azinfos metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA' : su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - S.Vincenzo Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. 8893 del 19/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,5/1/5/10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Dodina pura**

- **Coformulanti**

g 65
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S.Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

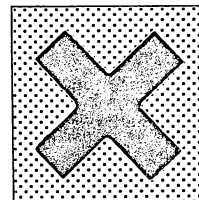
Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 0,050/0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Melo, Pero:** contro la Tichiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). **Ciliegio:** contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. **Albicocco:** contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. **Pesce:** contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. **Nespole:** contro la Tichiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. **Vite:** contro la Peronospora 90-110 g/hl. **Olivo:** contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. **Fragola:** contro la Vaioletura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. **Insalate:** contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. **Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. **Spinacio:** contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. **Sedano:** contro la Septoria 100-120 g/hl. **Finocchio, Carota:** contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. **Basilico:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. **Pomodoro, Peperone, Melanzana:** contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 l/m² di soluzione. **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo:** contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. **Patata:** contro la Peronospora 100-120 g/hl. **Garofano:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. **Rosa:** contro la Tichiolatura 60-80 g/hl. **Pioppo:** contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorsos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. **Da non impiegare durante la fioritura.**

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 - 100

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Dodina pura**
- **Coformulanti**

g 65
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

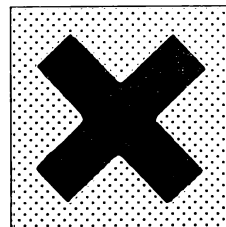
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S.Vincenzo di Galliera (BO)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena
L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

g 50 / 100

Partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Foglio illustrativo

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Melo, Pero:** contro la Tichiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). **Ciliegio:** contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. **Albicocco:** contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. **Pesce:** contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. **Nespolo:** contro la Tichiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. **Vite:** contro la Peronospora 90-110 g/hl. **Olivo:** contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. **Fragola:** contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. **Insalate:** contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. **Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. **Spinacio:** contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. **Sedano:** contro la Septoria 100-120 g/hl. **Finocchio, Carota:** contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. **Basilico:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. **Pomodoro, Peperone, Melanzana:** contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 l/m² di soluzione. **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo:** contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. **Patata:** contro la Peronospora 100-120 g/hl. **Garofano:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. **Rosa:** contro la Tichiolatura 60-80 g/hl. **Pioppo:** contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ERBIVAL T

**DISERBANTE IN POLVERE BAGNABILE PER ARGINI, INCOLTI E PER IL DISERBO INDUSTRIALE
PER LA LOTTA CONTRO TUTTE LE ERBE INFESTANTI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Bromacil puro	g	12
- Diuron puro	g	20
- Dalapon puro	g	40
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

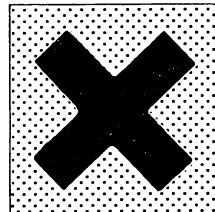
SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7243 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

Kg 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10



NOCIVO

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMACIL 12%, DIURON 20%, DALAPON 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMACIL: ==

DIURON - Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

DALAPON - **Sintomi:** irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ==

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D' IMPIEGO

L'ERBIVAL T è un diserbante totale a largo spettro e lunga persistenza di azione che si impegna su argini, aree incolte ed industriali per la lotta contro tutti i tipi di infestanti.

Il prodotto viene impiegato alla dose di 1,5 - 3 g. per m² (15-30 kg/Ha) in 0,1 litri di acqua, effettuando il trattamento preferibilmente su infestanti allo stadio giovanile.

Per la preparazione della poltiglia si stempera la dose prescelta in poca acqua, versando poi la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto in genere si impiega da solo; è miscibile con altri diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da usare su terreni non destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro	g	30
- Lenacil puro	g	12
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti:

Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nigrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense.

Barbabetola da zucchero:

Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.

Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.).

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabetola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabetola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: **SCAM Srl - Modena**

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 5

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABUETOLA DA ZUCCHERO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro	g 30
- Lenacil puro	g 12
- Coformulanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO : L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti: *Alopecurus* spp., *Amaranthus* spp., *Anagallis* spp., *Apera* spica-venti, *Avena* spp., *Bromus* spp., *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Galium aparine*, *Mercurialis annua*, *Phalaris* spp., *Poa annua*, *Setaria* spp., *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Phalaris* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Cuscuta* spp., *Euforbia* spp., *Fumaria officinalis*, *Oxalis* spp., *Papaver rhoeas*, *Portulaca oleracea*, *Spergula arvensis*, *Urtica urens*, *Vicia sativa*, *Viola tricolor*, *Medicago* spp., *Trifolium* spp., *Lolium* spp., *Adonis* spp., *Ajuga* ch., *Anthemis arvensis*, *Cerastium arvensis*, *Chenopodium* spp., *Diploxys* spp., *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Helminthia* spp., *Matricaria chamomilla*, *Myosotis arvensis*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Rapistrum rugosum*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Sinapsis arvensis*, *Sonchus* spp., *Stachys annua*, *Thlaspi arvense*. **Barbabietola da zucchero:** Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate. **Pre-emergenza:** 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitrol in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.). ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitrol.

AVVERTENZA D'USO : nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con la mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: **SCAM Srl - Modena**

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)

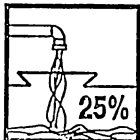
kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

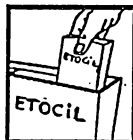
Partita n.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

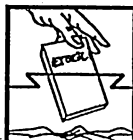
DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



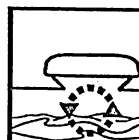
1) F. riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



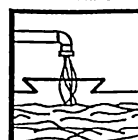
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante part. d'acqua, necessaria alla correzione

ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro g 30
- Lenacil puro g 12
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

Contenuto 500 g

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

FOLTAN MGD

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Folpet puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

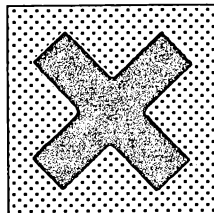
Stabilimento di Produzione:

SCAM S.r.l. - Modena
Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)
COLLAG LTD - Woolston Southampton - England
PROMACON Dr.Schirm GmbH - Dortmund
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Mollet del Valles - Barcelona
UCB Chemicals - Gent - Belgium
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 9829 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10/20

Partita n.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGIO

Il FOLTAN MGD formulato in microgranuli dispersibili è un fungicida organico che esplica la sua azione contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa grigia). Possiede anche una azione collaterale antioidica.

VITE: contro la Peronospora e Botrytis g. 80/150 per q.le acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con olii bianchi e polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 gg. prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

GEO TIER

GEODISINFESTANTE GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos puro g 7,5

- Coformulanti	q.b. a	g	100
(contiene Glicoletilenico)			

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. **Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidenti ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GEOTER è un geodisinfestante granulare per impiego su terreni destinati a colture orticole (**cavoli**) in pre-semina. Non lascia residui nel suolo e non trasmette odori né sapori estranei, ai vegetali trattati. Grazie alla sua notevole persistenza è particolarmente indicato per il controllo di diversi insetti terricoli quali: Elateridi, Nottue, Agrotidi, Maggiolino, Bacherozzo, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Bibione degli orti, Mosca del Cavolo.

Dosi di impiego:

A tutto campo: kg. 30-40/Ha prima della semina incorporandolo nella parte superficiale del terreno.

Localizzato: kg. 10-15/Ha nel solco di semina distribuito con appositi microgranulatori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA': da evitare la distribuzione localizzata contemporaneamente alla semina

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: S.C.A.M. Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 5022 del 25/10/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 5 / 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

GIBERLAN C

FITOREGOLATORE IN COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido gibberellico puro	g 9
- Diluenti e coadiuvanti	q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Il GIBERLAN C è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

Pero:

per favorire l'allegazione, quando il 20-30% dei fiori è aperto, a 2 g/hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2-3 g/hl.

Vite:

per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 gg. prima della fioritura o 10 gg. dopo con 2 g/hl.

Agrumi:

per le arance, trattare i frutti in maturazione con g. 0,5-0,6/hl; usare 5000 l. di soluzione per Ha. Per i limoni, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con g. 0,6/hl; usare 5000 l. di soluzione ad Ha.

I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia). Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 g. per 100 l. d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

Patata

da seme: immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 g. per 100 litri di acqua, se interi e 0,1 g. se tagliati. Si ottiene una crescita più rapida e un maggior raccolto.

Fragola:

trattare 30-40 gg. prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 g/100 l. utilizzando 500-600 l/Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

Carciofi:

trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 g per 100 l. d'acqua, utilizzando 500 l. d'acqua per Ha. Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

Fiori in pieno campo o in serra:

Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 g. per 100 l. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci e di maggior dimensioni, rose intensamente colorate e con lungo stelo.

Iris, crisantemo, gladiolo: trattare con 1 g. per 100 l. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 gg.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: AGRINDUSTRIAL S.A. - Carretera del medio 193, nave 4, Hospitalet de Llobregat - Barcellona (Spagna)

ICI Plant Protection Division - Yalding, Kent (Inghilterra)

FAL Fine Agrochemicals Ltd - Hill End House - Whittington Worcester WR5 2RL - (Inghilterra)

Registrazione n. 6058 del 8/10/1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

MECLIN

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

MECLIN

COMPOSIZIONE

(100 g di prodotto contengono)

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: MECLIN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e foliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Lollio (*Lolium spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Setaria (*S. viridis*), Amaranto (*A. retroflexus*), Centocchio (*A. arvensis*), Borsa del pastore (*C. bursa-pastoris*), Farinaccio (*C. album*), Cencio molle (*A. theophrasti*), Stramonio (*D. stramonio*), Sanguinella (*D. sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*F. officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Camomilla (*M. camomilla*), Papavero (*P. rhoeas*), Poligoni (*Poligonum spp.*), Erba porcellana (*P. oleracea*), Ravanello (*R. raphanistrum*), Erba calderina (*S. vulgaris*), Senape selvatica (*S. arvensis*), Crespino (*S. oleraceus*), Centocchio (*S. media*), Erba stoma (*T. arvense*).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO MECLIN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Patata:

a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.

b) Trattamenti di post-emergenza: 0,3-0,5 Kg/ha. MECLIN si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Désirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro:

a) trattamenti di pre-semina: 0,3-0,5 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare.

b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,6 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura).

Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolacolor, ecc.).

Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turioni: 0,8-1 Kg/ha intervenendo su asparagie di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 0,8 - 1 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': MECLIN non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a una crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.); - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,250 / 0,500 / 0,600 / 1 / 5

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

MECLIN

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

MECLIN

COMPOSIZIONE

(100 g di prodotto contengono)

- Metribuzin puro g. 35
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tuberculosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** dopo consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: MECLIN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Lollio (*Lolium spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Setaria (*S. viridis*), Amaranto (*A. retroflexus*), Centocchio (*A. arvensis*), Borsa del pastore (*C. bursa-pastoris*), Farinaccio (*C. albus*), Cencio molle (*A. theophrasti*), Stramonio (*D. stramonio*), Sanguinella (*D. sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*F. officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Camomilla (*M. camomilla*), Papavero (*P. rhoeas*), Poligono (*Polygonum spp.*), Erba porcellana (*P. oleracea*), Ravanello (*R. raphanistrum*), Erba calderina (*S. vulgaris*), Senape selvatica (*S. arvensis*), Crespino (*S. oleracea*), Centocchio (*S. media*), Erba stoma (*T. arvense*).

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO MECLIN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Patata:**

a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.

b) Trattamenti di post-emergenza: 0,3-0,5 Kg/ha. MECLIN si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Désirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. **Pomodoro:**

a) trattamenti di pre-semina: 0,3-0,5 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza eretice.

b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,6 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-floritura).

Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolacrol, ecc.).

Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turioni: 0,8-1 Kg/ha intervenendo su asparaghi di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 0,8 - 1 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: MECLIN non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a una crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.); - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Dargia, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

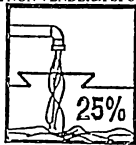
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n.

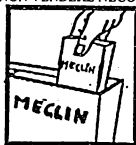
Kg 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g) Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg 0,600 (= 3 sacchetti da 200 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NECONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



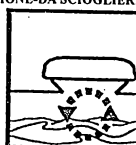
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



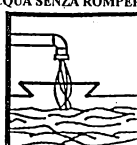
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta

MECLIN

**ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

MECLIN

**ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

MECLIN

**ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiaura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo.

Fragola: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Pomodoro:** contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole:** (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro la Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino, Ciliegio:** contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni floreali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su **CILIEGIO** non effettuare più di tre trattamenti all'anno. **Mandorlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su **MELANZANA** ed uno su **POMODORO**. **Aglio:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:

- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. **Cipolla:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolo, Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia:

- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nociolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione **Culture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia a 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Ciliegio, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1/2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidione puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegare la sua varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. **Fragole:** contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Pomodori:** contro la Muffa grigia e g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. **Lattuga e Indivia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole:** (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino, Ciliegio:** contro il Marciume bruno (Monilia) - Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su CILIEGIO non effettuare più di tre trattamenti all'anno. **Mandorlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. **Azalee:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale. - Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. **Cipolla:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo: **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolo, Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-iniziale caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nociolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione. **Culture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Ciliegio, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

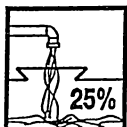
SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)
STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

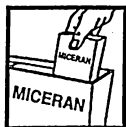
Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g)
Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



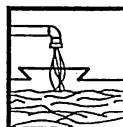
2) Prelavare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla cura

MICERAN

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 300 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM srl

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

MICOSPOR MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

EFFICACE CONTRO LE CRITTOGAME DELLE POMACEE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captano puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: U.C.B. - B-900 - Ghent (Belgio)

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva 84100 (Israele)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

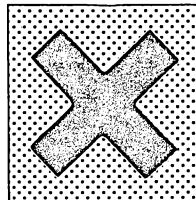
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Avda Rafael Casanova 81 - Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8284 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10/20



NOCIVO

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

In generale il MICOSPOR-MGD, prodotto in formulazione di microgranuli dispersibili, non solo consente la difesa contro le Crittogame parassite delle pomacee, durante il periodo vegetativo delle piante, ma l'irrorazione prima della raccolta, rispettando gli intervalli prescritti, aumenta la conservabilità dei frutti in magazzino ed in frigorifero.

Il MICOSPOR-MGD viene impiegato nelle seguenti dosi:

Pomacee: contro Tirochialatura del pero e del melo g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Il MICOSPOR-MGD si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di liquido rimescolando energicamente per alcuni minuti fino a formare una poltiglia completa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MICOSPOR-MGD è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e di quelli a base di oli e di zolfo. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli oli e dello zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICOSPOR-MGD può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Ranetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

NEWOIL

OLIO PARAFFINICO INSETTICIDA AD ELEVATO GRADO DI INSOLFONABILITA' LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale (insolfonabilità minima 95%) g 85 (= 717 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito, non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

NEWOIL è un nuovo olio minerale "Narrow range" che per le sue caratteristiche fisico-chimiche, residuo insolfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione, può essere usato su colture erbacee e arboree in piena vegetazione. Trova un utile impiego nella lotta contro diversi tipi di insetti sia nella fase invernale che in quella primaverile-estiva; in miscela con insetticidi o erbicidi è un ottimo sinergizzante e coadiuvante.

MODALITA' DI IMPIEGO: **Agrumi:** contro Afide verde, Cimice, Cocciniglie, Aleurodidi, Tripidi, Ragno rosso, Minatori fogliari, 1-2 l/hl. **Drupacee:** contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Acari, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa, 1-1,5 l/hl.

Pomacee (melo, pero, cotogno): contro Cocciniglie, Afidi, Psilla, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, 1-1,5 l/hl. **Vite:** contro Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa, Afidi, Tripidi, 1-1,5 l/hl. **Olio:** contro Cocciniglie, 1-1,5 l/hl. **Kakko, Fico:** contro Cocciniglie, Afidi, Psilla, Cicaline, Metcalfa, 0,5-1,2 l/hl. **Florali, Ornamentali e Forestali:** contro Afidi, Metcalfa, Tripidi, Cocciniglie, Psille, Ditteri, Cicaline, Tingidi, Aleurodidi, Acari in fase vegetativa, 1-2 l/hl. **Ribes, Noce, Nocciolo:** Afidi, Acari, Cocciniglie, Cimice, Eriofidi, 1-1,5 l/hl. **Carciofo, Sedano, Finocchio:** contro Afidi, Aleurodidi, Ditteri minatori, Acari, Tripidi, Lepidotteri, 0,5-1,2 l/hl. **Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo):** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Minatori delle foglie, Acari, Ditteri agromizati, 0,5-1,5 l/hl. **Pomodoro, Peperone, Patata:** contro Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, Acari, 0,5-1,2 l/hl. **Fagiolo:** Afidi, Acari, Tripidi, 0,5-1,2 l/hl.; come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,5-1 l/ha. **Barbabietola da zucchero:** come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,3-1 l/ha. **Mais:** come coadiuvante in associazione a erbicidi, 0,5-2 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' NEWOIL non è compatibile con prodotti a base di Zolfo e le seguenti molecole: Polisorburi, Captano, Folpet, Chinometonato, Bupirimate, Diclofluandide, Omatoato, Dimetoato, Formothion, Propargite, Tetradifon. Inoltre non è miscibile con Calce, Clorotalonil, Dinocap, Carbammati, Triclorfon, Cixatin, Azociclotin, Dicofof, Poltiglia bordolese. Non miscelabile con concimi fogliari (amminioacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, etc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Impiegare NEWOIL con intervallo di tempo di almeno 2/3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con Poltiglia bordolese, Polisorburi e prodotti a base di captano, zolfo, thiram. Il trattamento con NEWOIL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 6-7 giorni. Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: (*) lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L. 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/25/50/100/200

(*) Relativamente alla conf. 200

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORTOVAL

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LOTTA
CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI,
CHE INFESTANO FRUTTIFERI, VITE, ORTAGGI, FIORI, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

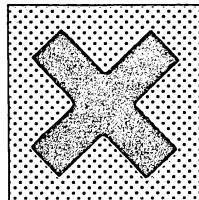
- Acefate puro g 42,5
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Albano S.Alessandro (BG)

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 6612 del 04/02/1986 del Ministero della Sanità

Kg. 0,05/0,1/0,5/1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: L'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi - Tripidi - Tortricidi - Tignole - Lepidotteri e Mosche minatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

Pomacee: contro Afidi, Orgia Antigua g 80-120; contro Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacocchia, Eulia) g 120-150. **Pesce, Susino:** contro Afidi g 80-120; Tripidi, Anarsia, Cidia g 120-150. **Ciliegio, Albicocco:** contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120 trattando in pre-fioritura.

Mandorlo: contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120. **Olio:** contro la Mosca g 120-150; contro Cocciniglia g 100-150. **Agrumi:** contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. **Vite:** contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottua g 120-150. **Barbabietola da zucchero:** contro Mamestra kg 1,2-1,5 per ettaro; contro Mosca kg 0,8-1,2 per ettaro. **Patata, Tabacco:** contro Afide verde kg 0,8-1,2 per ettaro. **Mais:** contro Piralide e Nottue kg 1,5-2 per ettaro. **Fragola:** contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi g 120-150; intervenire solo fino alla ripresa vegetativa. **Cavolo, Carciofo, Lattuga,**

Porro, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanella, Rapa: contro Afidi, Tripidi, Cavolaia, Aleurodidi, gr 80-120; contro Nottuidi gr 120-150. **Pomodoro:** contro Afidi, Nottue, Aleurodidi gr 80-120. **Colture floreali in campo:** contro Afidi, Orgia Antigua, Tripidi, Aleurodidi gr 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici e Tortricidi del garofano gr 120-150. Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordolese, Calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesce i trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed è necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

INTERVALLO: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta di Pesce, Susino, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco, Cavoli, Carciofo, Lattuga, Porro, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanella, Rapa; 30 giorni per le Pomacee; 35 giorni per l'Olio; 45 giorni per la Fragola, Cocomero, Melone; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 60 giorni per Ciliegio, Albicocco, Mais.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXARIL FLOW

ERBICIDA A BASE DI OXADIAZION
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Oxadiazion puro g 35,8 (= 380 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO OXARIL FLOW è un formulato in sospensione concentrata (flowable) che agisce per assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie della malerbe; viene indicato per combattere: acetosella, alisma, amaranto, atriplice maggiore, borsa del pastore, giunco fiorito, camomilla comune, correggiola, erba calderina, erba morella, erba porcellana, eterantera, euforbia, falso panico, farinaccio selvatico, fumaria, galinsoga, givoni, mercorella, papavero, poa, poligoni, ravenello selvatico, romice, sanguinella, scirpus, senape, veronica, vilucchio, sono invece mediamente resistenti: avena selvatica, attaccamani, cencio molle, falsa graminia, fienarola, forbicina, lappa, loglio.
Riso: Contro l'Heteranthera 1. 0.650-1,300 impiegando la dose maggiore nei terreni di medio impasto, impiegando 400-600 l. di acqua per ettaro. Contiene anche lo sviluppo di Givone, Alisma, Giunco fiorito e Ciperacee. Trattare in pre-semina della coltura sia con risaia in asciutta che su risaia allagata dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo il trattamento attendere 48 ore prima di procedere alla semina per lasciare sedimentare le particelle limose. Si consiglia di mantenere, nelle camere, un livello di acqua moderato (max 10 - 12 cm), nelle prime fasi vegetative. Su riso in asciutta il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alt. 1,5 - 2 per Ha.

Girasole, Soia: alla dose di 1,5 l/Ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Si possono verificare a causa del trattamento ingiallimenti della coltura che sono momentanei e non causano alcun danno alla produzione. In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione dopo massimo 10-12 giorni.

Garofano: trattare dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5 - 2 l/Ha (infestanti annuali), per la lotta contro il Vilucchio elevare la dose a 5-6 l/Ha.

Aglio, Finocchio: 1-2 l/Ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Culture trapiantate di Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1-2 l/Ha prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

POST-IMPIANTO

Asparago: dopo la rincalzatura trattare con totale copertura delle zampe; per la lotta contro il Vilucchio trattare prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 5-6,5 l/Ha.

Carciofo: contro l'Acetosella (Oxalis spp.) a 5 - 6,5 l/Ha in pre-emergenza dell'infestante, non bagnando la vegetazione della coltura.

Actinidia, Albicocco, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Melo, Nocciolo, Olivo, Pero, Pesco, Pioppo, Susino, Vite: nei vivai a 5-6,5 l/Ha dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa: non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Sugli impianti di produzione a 2,5 l/Ha (infestanti annuali) e 6,5 l/Ha (contro il Convolvolo); sulla vite trattare solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata da terra.

Sulle piante con foglia caduca trattare a fine inverno, prima che avvenga il risveglio vegetativo. Sulle colture sopraindicate non colpire la vegetazione se presente o parti che non siano lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno ed in caso di siccità fare una irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su asparago in caso di ristagno idrico e con coltura poco sviluppata, i turioni possono dare origine a curvature apicali.

ATTENZIONE: deve essere esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,5/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

SHERIFF 5 G

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO PER LA BARBABietOLA DA ZUCCHERO,
MAIS, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Carbosulfan puro
- Coformulanti

g 5
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SHERIFF 5 G è un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terricoli per contatto e per ingestione.

E' efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (*Agriotes spp.*), Atomaria (*A. linearis*), Nottue (*Agrotis spp.*) Maggiolini (*M. melolontha*), Scutigerelle (*Scutigerella spp.*), Blaniuli o Millepiedi (*Blaniulus spp.*), Tipule (*Tipula spp.*), Grillotalpa (*G. gryllotalpa*) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Mosche dei seminati (*Pegomya spp.*).

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di distribuzione nei granulatori delle seminatrici.

SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Mais:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m² negli interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria simile e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

FITOTOSSICITA': SHERIFF 5 G non da origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n.9815 del 18/11/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1/6/10/12

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SOL MICRO GD

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

- Zolfo (esente da Selenio) g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

IL SOL MICRO GD è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. SOL MICRO GD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-floritura; 200-300 in post-floritura. **Drupacee:** 200-400 g/hl in pre e post -floritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. **Agrumi, Olivo:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. **Nocciolo:** 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. **Cereali:** 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. **Vivai di Pioppo:** 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

FITOTOSSICITA': SOL MICRO GD può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: **Mele:** Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

COMPATIBILITA': SOL MICRO GD non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluamide. SOL MICRO GD deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluamide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : JULIA Mineral Veredlung GmbH - Werk Stulln - Werksweg 2 - Stulln Germania

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 / 10 / 25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

SUGARBETA

Erbicida selettivo di post-emergenza per la coltura della Barbabetola da zucchero, da foraggio e Spinacio in emulsione concentrata

SUGARBETA

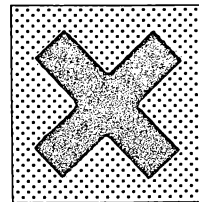
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenmedifam puro	g	15,9	(= 157,4 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di inaspettate consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: **SCAM Srl**

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

Registrazione n.6124 del 8/11/1984 del Ministero della Sanità

Litri 20/10/5/4/1/0,5/0,25/0,1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pradiolossima. **Avvertenze:** consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO SUGARBETA è un erbicida selettivo di post-emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio e lo spinacio. SUGARBETA controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Erba mercurella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Aspraggine (*Picris echioides*), Convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba Caldeina (*Senecio vulgaris*), Cicerbita (*Gnaphalium uliginosum*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*). **Barbabietola da zucchero e da foraggio:** a) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA va impiegata alla dose di 0,5-0,7 l/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della Barbabetola. L'intervento va ripetuto per altre 2-3 volte a cadenze di 7-10 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (0,5-0,7 l/ha di formulato commerciale al 21,1%) Lenacil (0,1-0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%). Metamitron (0,5-0,7 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (0,5-0,7 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 300 l/ha. b) **Tecnica del trattamento "frazionato":** SUGARBETA va impiegato: 1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 2,0-3,0 l/ha. 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 2,5-3,5 l/ha. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (1,0-1,5 l/ha di formulato commerciale al 21,1%), Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%), Metamitron (1,0-1,5 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (1,0-1,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 300 l/ha. c) **Tecnica del trattamento "unico":** SUGARBETA va impiegato alla dose di 4,0-6,0 l/ha quando la Barbabetola si trova tra le 2 e le 4 foglie vere con infestanti entro lo stadio di sensibilità. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 21,1%), Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%), Metamitron (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Utilizzare volumi d'acqua pari a 300-400 l/ha. In presenza di infestanti "difficili" quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Sedano selvatico (*Ammi majus*), Stoppione (*Cirsium arvense*), ecc. è consigliabile utilizzare SUGARBETA in miscela con formulati a base di CLOPIRALID (0,8-1,2 l/ha di formulato commerciale al 9,5%) o TRIFLUSULFURON-METIL (40 g/ha di formulato commerciale al 50%). In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. **Spinacio:** SUGARBETA va impiegato quando la coltura ha raggiunto lo stadio delle 2-4 foglie vere alla dose di 3,0-4,0 l/ha. Per ampliare lo spettro d'azione è consigliabile aggiungere Lenacil (0,4-0,5 kg/ha di formulato commerciale all'80%).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola e dello spinacio ad esclusione di quelli a reazione fortemente alcalina. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

INTERVALLO: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SUGARBETA DUO WG

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	30,6
- Fenmedifam puro	g	15,9
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SUGARBETA DUO WG è un erbicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di due sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro.

SUGARBETA DUO WG controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Attaccamano (*Gallium aparine*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Erba calenzola (*Euphorbia spp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria maggiore (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Aspraggine (*Picris echioides*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Stregona comune (*Stachys annua*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola (*Viola arvensis*) e altre dicotiledoni.

Parziale l'attività esercitata nei confronti di Camomilla selvatica (*Matricaria camomilla*), mentre limitata risulta l'efficacia di SUGARBETA DUO WG nei confronti delle graminacee quali Avena (*Avena spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (*Apera spica-venti*), Forasacco (*Bromus spp.*), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Fienarola (*Poa spp.*).

SUGARBETA DUO WG deve essere impiegato secondo le seguenti modalità:

A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA DUO WG va impiegato alla dose di 0,75-1,0 Kg/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2 volte a cadenze di 8-12 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. In presenza di infestazioni complesse impiegare SUGARBETA DUO WG in combinazione con Triflussulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale all' 80%) e/o Cloridazon (kg. 0,5/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha.

B) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA DUO WG va impiegato:

1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,25-1,5 Kg/ha;

2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 1,5-2,0 Kg/ha. Nel caso di infestazioni complesse aggiungere Triflussulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all' 80%) o Cloridazon (1,0 kg/ha di formulato commerciale al 65%).

Impiegare un volume di acqua di 200-250 l/ha.

C) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA DUO WG va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5-3,0 l/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300-400 litri di acqua per ettaro.

In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (>25 °C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione e Confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento : SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9436 del 17/12/1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 0,500/1/5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TALORAM-MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 25
- (sotto forma di ossicloruro tetramamico colloidale)
- Clorotalonil puro g 33
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8428 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (MI)

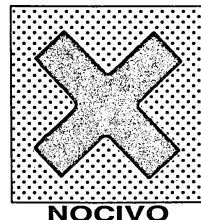
Industrie Chimiche CAFFARO SPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitosanitario.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 25%, CLOROTALONIL 33%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. CLOROTALONIL - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Il TALORAM - MGD è un fungicida cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili dato dall'unione di Clorotalonil, p.a. a largo spettro d'azione, e del Rame ossicloruro che conferiscono persistenza d'azione e copertura efficace delle piante trattate. Agisce preventivamente per contatto fogliare sulle seguenti colture:

Pomodoro, Patata, Cocomero, Melone, Cetriolo, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Sedano: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura, Botrytis, Cladosporium, Anthracnose, Sclerotinia, Vaioletatura, Rizzocotonia, Ruggine alla dose di g 250 - 300; con numero massimo di applicazioni annue di n.3 (campo/serra) per sedano, cocomero, melone e cetriolo; n.2 (pieno campo) per fagiolo, pisello, fagiolino e cipolla; n.3 (campo) e 5 (serra) per pomodoro; n.2 per patata.

MELO-PERO: contro Septoria, Alternaria, Phytophthora cactorum, Monilia, Cancro, Ticchiolatura, alla dose di g 250-350; con massimo 4 applicazioni annue.

PESCO-SUSINO: contro Botria, Corineo, Ruggine, Monilia, Fusicoccum, Valsa, Nerume alla dose di g 800 - 1000 per trattamenti invernali g. 250 - 350 per trattamenti primaverili-estivi, con massimo 4 applicazioni annue.

Su melo, pero, pesco, susino utilizzare il formulato solo in miscela con fungicidi sistemici.

COLTURE FLOREALI: contro Septoriosi, Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Maculatura, alla dose di g. 250-350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacraassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOGIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto di mele, pere, pesche e susine; negli altri casi, 14 giorni. Tempi di rientro: 12 ore in campo - 24 ore in serra.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

TIANON

**FUNGICIDA A BASE DI DITIANON AD AZIONE PREVENTIVA E IN PARTE CURATIVA PER IMPIEGO
SU MELO, PERO, PESCO, FRAGOLA E PIANTE ORNAMENTALI IN POLVERE BAGNABILE**

TIANON

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

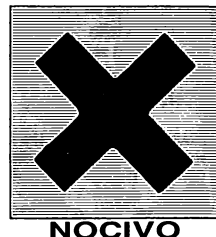
- | | |
|-----------------|--------------|
| - Ditianon puro | g 75 |
| - Coformulanti | q.b. a g 100 |

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 0,005/0,010/0,2/1/5/10/25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa. Il TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

Melo e Pero: contro Ticchiolatura:

1) Trattamenti preventivi:

a) pre-fiorali: g 70/120 per ettolitro

b) post-fiorali g 60/100 per ettolitro

2) Trattamenti curativi: g 90/150 per ettolitro.

Pesco: contro Bolla e Corineo, Fusicocco, Citospora, Monilia: g 100 per ettolitro.

Fragola: contro Vaiolatura g 100 per ettolitro.

Piante ornamentali: contro Altemaria, Botritis, Ruggine, Septoria, Vaiolatura, Antracnosi: g 100 per ettolitro.

Per assicurare buoni risultati si consiglia di effettuare i trattamenti ad intervalli di circa 8-10 giorni anche con pioggia di lieve intensità; portare gli intervalli a 4-5 giorni in attiva crescita. Evitare di trattare con temperature alte; in caso di necessità di trattamento, abbassare la dose a 50 g per ettolitro. Il trattamento deve essere effettuato con atomizzatori oppure con attrezzatura capace di nebulizzare bene il prodotto. Si sconsigliano ripetute applicazioni con TIANON quando la temperatura si stabilisce su livelli elevati (fine maggio - metà giugno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

TIANON

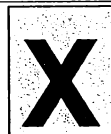
FUNGIZID AUF BASIS VON DITHIANON MIT VORBEUGENDER UND ZUM TEIL KURATIVER WIRKUNG FÜR DEN EINSATZ AUF APFEL, BIRNE, PFIRSICH, ERDBEERE UND ZIERPFLANZEN IN SPRITZPULVERFORMULIERUNG

TIANON

ZUSAMMENSETZUNG

100 g des Produktes enthalten:

- | | |
|------------------|-------|
| - Dithianon rein | g 75 |
| - Beistoffe bis | g 100 |



GEFAHRENHINWEISE

Gesundheitsschädlich bei Einatmen, Verschlucken und Kontakt mit der Haut.

SCHÄDLICH

SICHERHEITSRATSCHLÄGE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmittel oder Futtermittel und Getränke fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Schutzkleidung und geeignete Handschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort den Arzt konsultieren (wenn möglich das Etikett vorzeigen). Staub nicht einatmen. Sich nicht des Produktes und der Verpackung entledigen, und wenn nur mit Einhalten der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

Pflanzenschutzmittel Registrierung n. 6902 vom 03/12/1986 des Gesundheitsministerium
Produktionswerk : SCAM s.r.l. – Modena

SCAM s.r.l. – Via Bellaria, 164 – Modena

Kg 0,005 / 0,010 / 0,2 / 1 / 5 / 10 / 25

Partie n.:

VORSICHTSMAßREGELN

Nicht gegen den Wind spritzen. Nicht andere Kulturen, Nahrungsmittel, Getränke, oder Wasserläufe verunreinigen.

HINWEISE FÜR DEN ARZT

Symptome: augen und hautreizend; bei Verschlucken: vermehrter Speichelfluß, Erbrechen und Durchfall.
Therapie: symptomatische Behandlung **Anmerkung:** Giftzentrale konsultieren

DOSIERUNG UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

TIANON ist ein Fungizid in Spritzpulverformulierung auf Basis von Dithianon mit vorbeugender und zum Teil kurativer Wirkung. TIANON wird mit folgenden Dosierungen angewandt:

Apfel und Birne: gegen Schorf:

- 1) Vorbeugende Behandlungen:
 - a) Vorblütebehandlungen: g 70/120 pro Hektoliter
 - b) Nachblütebehandlungen: g 60/100 pro Hektoliter
- 2) Kurative Behandlungen: g 90/150 pro Hektoliter.

Pfirsich: Gegen Kräuselkrankheit, Schrotschußkrankheit, Fusicoccum, Cytospora und Monilia: g 100 pro Hektoliter.

Erdbeere: Gegen Weißfleckenkrankheit g 100 pro Hektoliter

Zierpflanzen: Gegen Alternaria, Botrytis, Rost, Septoria, Weißfleckenkrankheit, Anthracnose: g 100 pro Hektoliter.

Um gute Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, auch bei Regenfällen geringer Intensität, die Behandlungen im Abstand von zirka 8 – 10 Tagen durchzuführen. Bei starkem Wachstum die Behandlungsintervalle auf 4 – 5 Tage vermindern. Zu vermeiden sind Behandlungen bei hohen Temperaturen; sind Behandlungen trotzdem notwendig, die Dosis auf 50 g pro Hektoliter vermindern. Die Behandlungen müssen mit Spritz oder

Sprühgeräten durchgeführt werden, oder mit Geräten die eine gute Verteilung des Produktes gewährleisten. Abzuraten sind wiederholte Behandlungen mit TIANON, bei andauernden hohen Temperaturen (Ende Mai-Mitte Juni).

NICHT MIT FLUGZEUGEN AUSBRINGEN

MISCHBARKEIT: das Produkt ist mit den handelsüblichen Pflanzenschutzmitteln mischbar, außer mit alkalisch reagierenden Pflanzenschutzmitteln (Schwefelkalkbrühe, Bordeauxbrühe).

HINWEISE: im Falle von Mischungen mit anderen Produkten muß die längere Karenzzeit eingehalten werden. Außerdem müssen die vorgegebenen Vorsichtsmaßnahmen der beigemischten, giftigeren Produkte beachtet werden. Im Falle einer Vergiftung, den Arzt über die vorgenommene Mischung informieren.

SCHÄDLICHKEIT: das Produkt ist schädlich für Nutzinsekten, Haustieren, Fischen und Nutztieren.

Die Behandlungen sind 21 Tage vor der Ernte einzustellen.

ACHTUNG: Die Anwendung ist ausschließlich in der Landwirtschaft zu den vorgesehenen Zeitpunkten und für den zugelassenen Einsatzzwecken erlaubt. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das Produkt anwendet ist für mögliche Schäden verantwortlich, die bei einer unsachgemäßen Anwendung des Präparates entstehen können. Die Beachtung dieser Vorschriften ist Voraussetzung für die Wirksamkeit der Behandlung und Vermeidung von Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren.

Verfallsdatum der Ermächtigung: laut Dekret des Gesundheitsministeriums.

Die Entsorgung muß nach den gültigen Normen erfolgen.

DAS PRODUKT DARF NICHT LOSE VERKAUFT WERDEN

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti

g 5
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino): 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (*G. bidwelli*).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (*V. inaequalis*).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHIE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-floritura o, al più tardi, alla "scamicatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (*Puccinia spp.*, ecc.), Septoria (*Septoria spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*) e Rincosporiosi (*Rhizoctonia spp.*)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchini, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocchie, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund
A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

TRIDAN WG

**FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro g 5
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti

g 5
q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore. **Terapie sintomatiche.** **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture. Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino): 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (*G. bidwellii*).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Tichiolatura (*V. inequalis*).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHÉ e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-floritura o, al più tardi, alla "scamicatura" dei fruttifici e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (*Puccinia spp.*, ecc.), Septoria (*Septoria spp.*), Elminthosporiosi (*Helminthosporium spp.*) e Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchi idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchini, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocché, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

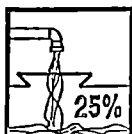
Registrazione n. 9844 del 03/12/98 del Ministero della Sanità

kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

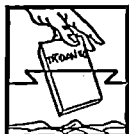
DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA



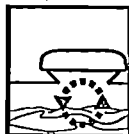
1) Piercing l'antimanipolazione del 25% di acqua



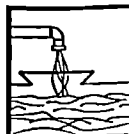
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti in



5) aggiungere la restante parte

IMPRESA
SEPRAN S.r.l.

ADESIL - A

BAGNANTE ADESIVO NON JONICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

- Carbossimetilcellulosa al 70% gr. 3,00
- Nonil-fenilettere di poliossietilenglicole puro (da prodotto tecnico al 99%) gr. 0,50
- Formaldeide al 40% gr. 1,00
- Lattice idrosiliconico (allo 0,1% di metilsilicone puro) . . . q.b. a gr. 100

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego e dosi: ADESIL A va usato a dosi varianti da 30 a 50 grammi per ettolitro d'acqua usata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con qualsiasi principio attivo d'impiego agricolo comune.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: è quello del principio attivo cui il formulato viene aggiunto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Registrazione n. 2950 dell'8/11/1978 Min. Sanità

Da non vendersi sfuso

Contenuto netto ml. 100 - 500 - lt. 1 - 5 - 25



SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z.I. sud.
Via Fossanigo - Telefono (0444) 978562

OFFICINE DI PRODUZIONE: **CHEMIA SpA, S. Agostino (FE) - L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) - TERRANILISI srl, Oanto (FE) - L.I.F.A. srl, Isola Vicentina (VI) - CHIMICO-AGRIHAR sa, Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Malta) - I.R.C.A. SERVICE srl, Romano S; Giovanni (BG)**

CIPERTRAN COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutoossido puro	g	10,25	(89,9 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a	g	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - STI SCIOFONICA ITALIANA S.p.A., Tacchini (SI) - I.R.C.A. SERVICE S.r.l., Romano S. Giovanni (EG)

Registrazione n° 9405 del 20.10.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n. _____

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilbutoossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stasi, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: orticaria, ipertermia, sudorazione; edemi cutanei; collasso vascolare periferico.

Piperonilbutoossido: _____

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche; aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Notte, ecc.).

È dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eufrasi, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eufrasi, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Pesce: contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Agrumi: contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Vita: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Orticole varie: (cavoli, cipolle, fagioli, melanzane, piselli, pomodori): contro Afidi, Dorifore, Notte, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Patate: contro Dorifora ed Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Azalee, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Notte, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Notte, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Afica, Cassida, Notte, Afidi, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;

Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidione, Tripidi, Criciore, alla dose di 1,5 l/ha di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesce, agrumi, vita, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MURVIS

ACARICIDA - OVICIDA EMULSIONABILE

Composizione: Fenson (paraclorofenilbenzensulfone) puro gr. 27
Solventi, emulsionanti e sospensivanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: (colore contrastante): Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari; flebotomia di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina e l'efedrina.

Modalità d'impiego: Il MURVIS è consigliato per la lotta contro tetrachidi (ragnetti rossi e-b gialli), che infestano aranci, mandarini, limoni, albicocco, ciliegio, mandorlo, melo, noce, nocciolo, pesco, susino: vite.

Il MURVIS è un prodotto ad azione selettiva, che viene impiegato alla dose di ml 80-100 per quintale d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il MURVIS è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 (ventuno) giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Registrazione n. 2998 del 19-4-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ml. 50, 100, 200, 500 e lt. 1



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z.I. sud.
Via Fossanigo - Telefono (0444) 976562

OFFICINE DI FOLLEZIONE: AGROFARM s.r.l., Mombaglio (UD) - DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Mito) - L.I.P.A. srl Vigonovo (VE) - SARIAS spa, Ferrara (RA) - TERRANALISI srl, Renazzo di Orio (FE) I.R.C.A. SERVIZI s.r.l., Romano S. Giovanni (BO)

ORMOSEP L

**DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO,
ARGINI DI FOSSI E CANALI
(liquido solubile)**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)
Acqua q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche; parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa; tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti: per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletici.

CARATTERISTICHE: L'ORMOSEP L è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: vecchia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOSEP L si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5ª foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accostimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accostimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2ª e della 4ª foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': l'ORMOSEP L può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla 5/b
ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - SARTAP SpA, Ferrara (RA) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - I.M.C. LIMITED, Nicosia (Malta) - IROA Service srl, Romano S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3163 del 25.06.1979

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SEPR - OIL

OLIO BIANCO EMULSIONATO

Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

- Olio bianco parafinato al 95-96% U.R.
- Coformulanti

gr. 80
gb a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: il Sepr-Oil è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivocultura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

Dosi e modalità di impiego: in trattamenti a volume normale il Sepr-Oil si impiega alle seguenti dosi:

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere fosforico;
- **Agrumicoltura:** 2-3 l/hl durante il periodo invernale (dalla raccolta alla fioritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 l/hl.
- **Olio:** 1,3-1,5 l/hl addizionati ad un estere fosforico;
- **Piante ornamentali in pieno campo (oleandro, rosa):** 1-1,2 l/hl addizionati in un estere fosforico. Durante l'estate, e con le alte temperature tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 l/hl.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione col Sepr-Oil deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: da non applicare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 3132 del 5-6-1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ml. 100, 200, 250, 500
lt. 1, 5, 10, 25



SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z.I. sud.
Via Fossanigo - Telefono (0444) 976562

OFFICINE DI PRODUZIONE: Diachen S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) - CHIMIC-AGRIHAR sa, Quèrès (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Malta) - L.I.F.A. srl, Isola Vicentina (VI) e Vignovo (VE) - SARTIAP Spa, Faenza (RA) - TERRANALISI srl, Cesena (FC) - I.R.C.A. SERVICE srl, Formello S. Giovanni (BG)

TALPASEP

(TALPACIDA LIQUIDO)

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— COUMACIOR puro g 0,1
— Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PREVIDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori. Informazioni per il medico: Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: Eritemazione cutanea e della mucosa-mucaria. Neutralizzare la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Controindicazioni: gravidanza e allattamento al seno. Acido ascorbico (Vitamina K - Vitamina C e P, consigliabili controindicazioni in casi gravi. Controindicazioni: Corticosteroidi, sulfamidici, cloridrato di cloridramina, aspirina.

Caratteristiche: Attivo contro le talpe che infestano le colture floricole invernare in pieno campo o in serra.

Dosi e modalità di impiego: Impastare con 50 grammi di lombrichi, larve e/o corio macinata. Versare sull'impasto 100 TALPASEP e comporre l'impasto. Al trascorso deporre un cucchiaino di cada vicino ad ogni cunicolo e coprire con terra tepida.

Avvertenze: Usare guanti di gomma o P.V.C. Non toccare assolutamente con le mani.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: E' miscelabile con i più comuni talpocidi. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici. Il bestiame, la selvaggina ed i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nei modi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 4725 del 24-1-82

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: ml. 100, 500 e lt. 1



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici

36033 ISOLA VICENT. (VI) - Via Ogèlla, 5-b
TELEFONO N.: (0446) 31.32.23

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) -
TERRANALISI srl, Renazzo di Cento (FE) - CHIMAC-AGRIHAR sa,
Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Malta) -
I.R.C.A. SERVICE s.r.l., Formio S. Giovanni (EG)

TETRAPLUS COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutoossido puro	g	7,7	(67,8 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - SITI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Molta) - IFCA SERVICE s.r.l., Romano S. Giovanni (BG).

Registrazione n° 2404 del 20.10.92 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine: 3% e Piperonilbutoossido: 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: **Sintomi:** blocco la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici; nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse; broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scottature; anafilassi; ipertermia; sudorazione; edemi cutanei; collasso vascolare periferico.

Piperonilbutoossido:

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi;
- Vite: contro Tignole;
- Orticole varie: cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori, contro Afidi, Dorifore, Notte;
- Patate: contro Dorifora ed Afidi;
- Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Notte;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi;
- TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero: contro Cleoni, Aliche, Casside, Notte, Afidi;
- Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidione, Tripidi, Criocere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di **48 ore**.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SERBIOS S.r.l.

ROTENA **INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE** **CONCENTRATO EMULSIONABILE**

ROTENA

COMPOSIZIONE IN PESO:

Rotenone puro g. 6 (-62,4 g/l)
 ("olomulanti" q.b. a g. 100)

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

FRASI DI RISCHIO:

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
 -In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
 -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SERBIO SR

Riviera G. Miani 798
 45021 Badia Poletine (RO)

Officina di Produzione: SAPHYR, Z.I. Des Terriers, 06600 Antibes, Francia

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,250-0,5-1-5 l

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.
- Apparatto respiratorio: stimolazione seguita da depressione.
- Consigli terapeutici - Terapia sintomatica.
- Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 l d'acqua (0,30%), aumentate del 20% su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde generazioni.
 Fruttiferi: 250-300 ml in 100 l d'acqua. 0,25-0,30%, quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo.

Vitellifera: 150 ml in 100 l d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 l d'acqua (0,25-0,30%), quali: carciofi, indivia, radicchio, spinacio, fieno, pisello, cicerone, zuccaro, cetivero, solanacee, fagiolo, carota, aglio, porro, lattuga, patata.

Insetti: 300 ml in 100 l d'acqua (0,30%).

N.B. - Frutti-Vitellifera: 250-300 ml in 100 l d'acqua (0,25-0,30%) ad un volume di 10 l per ettaro.

Asiase su: Aleurodidi, Tipidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplomepa, Alica, Cimici, Tentredini, Anthonno, Cricocra, Meligete, Falla, Formiche, Frialide, Carpocapsa, Notte, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis.

Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; dare inorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione elevata (20 kg) per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti.

ROTENA è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, molecola naturale estratta da piante tropicali (Dermis e, Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; fino a 4 settimane può avere azione insettifuga. E' dotato di effetto stimolante sulle piante trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico

INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è ostico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci.
 Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.
 Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

DA NON VENDERSI FUORI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento PARTITA N.

IMPRESA
SILIA S.p.A.

CRITTOVIT®

POLVERE BAGNABILE
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

CRITTOVIT®

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio)..... g. 80
Coformulanti..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

IL CRITTOVIT è un fungicida antioideico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Tichiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IL CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*)

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

MELO e PERO - Oidio (*Podosphaera* spp.) e la Tichiolatura (*Venturia inaequalis* e *V. pirina*).

- 200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti.

PESCO - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*):

- 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta
- 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularis*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.

NOCCIOLIO

Oidio (*Phyllactinia suffata*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

Eriofide (*Phytoptella avellanae*)

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ED ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Microsphaera betae*)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe* spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe* spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 125-150 g per 100 litri di acqua.
- Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (*Microsphaera quercina*)

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali
- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adessivo non ionico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorsvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvita bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**CRITTOVIT®**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: (14 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - (12 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (11 Sacchetti idrosolubili da 1) - (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - (525 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - (520 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - (510 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (1020 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (104 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - (1010 Sacchetti idrosolubili da 1) - (208 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - (2510 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

IL CRITTOVIT è un fungicida antioidio a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antisettive, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Ticholatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

IL CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano sfavorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*)

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitossiciti".

MELIO - PERO - Oidio (*Podosphaera spp.*) e la Ticholatura (*Venturia inaequalis* e *V. pinis*).

- 200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando due gradualmente decrescenti.

PESCO - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

- 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta
- 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularia*). Interventare alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.

NOCCIOLIO

Oidio (*Phyllosticta sulfata*). Interventare alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

ERIFIDE (*Phytophthora avellanae*)

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervento 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ED ORNAMENTALI - Oidio

Interventare alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Acalops lycopersici*)

Interventare ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Microsphaera betae*)

Interventare alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*)

Interventare dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*)

Interventare dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (*Microsphaera quercina*)

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

re per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiuderla bene.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polsifosfori, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorsolo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvina bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse di quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfalsare secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempi il serbatoio dell'irroratore con 2/3
2. Introduci il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'attizzatore.
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...
4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CRITTOVIT®

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTIODICO A BASE DI ZOLFO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250- 500 g

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
L'INVOLUCRO**

RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 Milano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

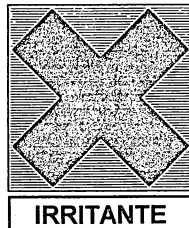
Cimoxanil puro.....g.	4
Mancozeb puro.....g.	40
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOAXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopora viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti

possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione della pioggia infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggia, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggia, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggia, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

RAMEZIN 4/40(POLVERE BAGNABILE IN SACCETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA D'AZIONE ANTIPEROSSPORICA**RAMEZIN 4/40**Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 MILANO.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g.	4
Mancozeb puro	g.	40
Coformulanti	q.b. a g.	100

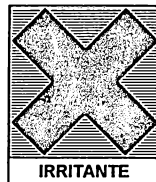
Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1 (2 Saccetti idrosolubili da 0,5) - 5 (10 Saccetti idrosolubili da 0,5)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antipero-spore per tutta la stagione.

Preparazione della pottiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in saccetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infestanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della

ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di saccetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saccetti idrosolubili. Non conservare i saccetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i saccetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i saccetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene saccetti idrosolubili

1
Riempi il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di saccetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3
Attendere lo scioglimento dei saccetti (3-4 minuti) ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RAMEZIN 4/40

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro..... g. 4
Mancozeb puro..... g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: Kg 0,5

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 MILANO.

AVVERTENZA. leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

SILZIN® 8/68

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

SILZIN® 8/68

Marchio SILIA S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30 03 1994
SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro.....g.	8
Mancozeb puro.....g.	68,6
Coformulanti.....q. b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche

Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

IL SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e **TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adeseo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

SILZIN® 8/68 (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

SILZIN® 8/68

*Marchio SILIAS S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994

SILIAS S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro.....	g.	8
Mancozeb puro.....	g.	68,6
Coformulanti.....	q. b. a. g.	100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e **TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchialatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adesevo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acqua particolarmente fredda, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

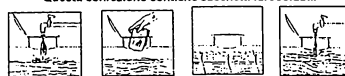
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...
4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

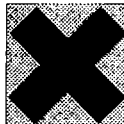
SILZIN 8/68

(Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili)
Fungicida ad azione antiperonosporica

Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g.	8
Mancozeb puro	g.	68,6
Coformulanti	q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 0,5 Kg

SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

IMPRESA
SIPCAM S.p.A.

BETTER 400

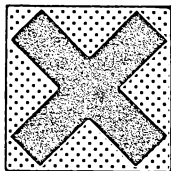
Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

BETTER 400 - Composizione:

- Cloridazon puro g. 35 (=413 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6978 del 4.3.1987
del Ministero della Sanità



Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie autorizzate:
ml 100-250-500- litri 1-4-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dei semi in germinazione o dalle piante appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, *Veronica* sp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Lamium* sp., *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Atriplex* sp., *Galinsoga parviflora*, *Solanum nigrum*, *Urtica urens*, *Capsella bursa pastoris*, *Linaria* sp., *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*;

sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa* sp., *Senecio vulgaris*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*;

sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., *Anagallis arvensis*, *Avena fatua*, *Lolium* sp., *Rumex* sp., *Ajuga* sp., sono resistenti invece tutte le malerbe perenni quali: *Cirsium arvense*, *Agropyrum repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus* sp., *Equisetum* sp., *Sorghum halapense*, *Cyperus* sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4,5-9 l/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 4,5 l/ha

in terreni di medio impasto: 6 l/ha

in terreni pesanti: 7,5-9 l/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dose di 4,5-5 l/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare la confezione prima dell'uso. Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

BIG

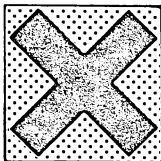
Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG - Composizione:

- Etofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a..... g. 100

AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Min. Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano
al Lambro (nt)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -
Caravaggio (BG)
IRCA SERVICE Srl - Fomovo San
Giovanni (BG)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. Isola Vicentina (VI)
TERRANALISI Srl-Renazzo di Corto (FE)
ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia)
Taglie: ml 10-25-50-100-250-500
Litri 1-5-10-20



IRRITANTE

Il contenitore non deve
essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di intossicazione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompa a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Notte, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Notte: 250 ml/ha; Firalide: 300 ml/ha

BARBABIELOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha;

Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Palla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Notte, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPOPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo,

pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero,

vite; pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Saltare secondo le norme vigenti

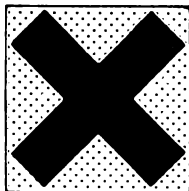
BIG

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile.

BIG - Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Min. Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (rt)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA SERVICE Srl - Formello San Giovanni (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)

PROPHY.M Srl - La Chaux-de-Fonds (Francia)

40-25-50-100 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Quotora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

FARM 80 DF

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso
tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione:	
- Propanil puro	g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
 Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
 COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Southampton (Inghilterra);
 Taglie: Kg 1-5-10-20

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapie: sintomatica

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili che agisce per contatto ed anche per traslocazione, specifico per la coltura del RISO. Indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, Setaria, Alisma, Bidens, Cyperus, Haleocharis, Polygonum spp., Sagittaria, Scirpus spp. purchè provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo. Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso, quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

Giavone con 1-2-3 foglie: Kg 4 per ettaro

Giavone con 3-4 foglie: Kg 5-6 **per ettaro**

Giavone dalla 4a foglia sino all'accostimento Kg 7-8 per ettaro.

Nel caso che il giavone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo: un giavone sulla 3a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Per cui con un giavone "vecchio" è bene aumentare le dosi come di seguito indicato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha

- Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha

Impiegare ai 300 ai 700 lt/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

FITOTOSSICITA': impiegando i dosaggi più elevati si potrebbero avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FARM F35

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone del riso

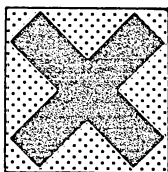
FARM F35 - Composizione:

- Propanil puro g. 35 (357 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene: Xilene e Cicloesano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1300 del 28.7.1973
del Ministero della Sanità



NOCIVO

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -
Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: litri 1-5-10-20-50

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento o gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintesi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: Il prodotto è un erbicida selettivo per azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e dell'infestante. Il prodotto viene impiegato per la lotta contro i giavoni (Echinochloa crus-galli e specie affini) ed altre erbe infestanti della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normali irroratrici, diluito in una quantità di acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoche di intervento:

L'applicazione del prodotto va effettuata quando il giavone si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia; in questo stadio esso presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,3 l/ha). In linea di massima il giavone si presenta allo stadio di 2a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura e alle condizioni della risaia.

Allo scopo di ottenere la massima contenere la massima contemporaneità di nascita del giavone si consiglia di tenere un livello di acqua molto basso (al massimo 8-10 cm) dopo la semina del riso. In questo modo si avrà tutto o quasi il giavone allo stesso stadio di sviluppo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt. 9,3/ha

B. Giavone con 3-4 foglie lt. 11,8/ha

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento lt. 14,7-18,6/ha

Per combattere giavone "invecchiato" cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, aumentare le dosi di impiego come segue: giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt. 11,8 di prodotto per ha, giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt. 14,7 di prodotto per ha.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato:

- con motopompe a barra munite di ugelli: lt. 300-400/ha.

- con motopompe a spalla: lt. 400-500/ha.

Nel caso di impiego alle dosi massime (inizio accostimento) è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua a 600-700 l/ha. La barra deve essere tenuta più bassa possibile e cioè a circa 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutte le piante di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con risaia asciutta, per la qual cosa è sufficiente di norma togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte.

La risaia deve rimanere asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone.

Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per colpire meglio le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

Avvertenze:

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto sotto particolari condizioni può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piantine di riso.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruttati, vigneti ed altre.

Non eseguire il trattamento oltre 6 settimane dal trapianto del riso e non impiegare più di kg 6,4 di principio attivo di prodotto per ettaro e per singola stagione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti, insetticidi, fosforici o carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Può essere miscelato con erbicidi omocinici tipo derivati dell'MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruttati, vigneti ed altre: evitare che la pioggia durante il trattamento giunga a contatto di tali colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

POINT

Concentrato emulsionabile per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:

- n-decanolo puro g. 79 (= 688 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6237 del 13.3.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Litri 1-3,785-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari, riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) sventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'irradiazione delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Notrmo del Brenta, Benevenuto, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irradiazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigerminale si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gonfio e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20 cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irradiazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

La poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Da non applicarsi con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IMPRESA

SIVAM S.p.A.

SIVAMLIN P 3 GRANULARE

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero all'epoca della semina

Composizione

Lindano puro g 2,97

Sostanze inerti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

E' un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero per la lotta contro gli insetti: atomarie, elateridi, maggiolini, tipule e grillotalpe.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di kg 30-35 per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo seguito da un'opportuna incorporazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo, oppure in miscela con concimi

Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA AGRICOLA MILANO S.p.A. - Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA S.p.A.-S.Agostino (Fe)
ADICA S.r.l Nera Montoro (Tn)
DIACHEM S.p.A.- Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 2526 del 1.2.4/1977

Contenuto: KG 0,250 - 0,5 - 1-5-10-15- 20 -25

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

OROVIT 30

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

100 g di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro g 30

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Titolare della registrazione:

S I V A M
SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.P.A.
Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO

Stabilimenti di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria Mugnano (MO) -
SCHEA S.p.A. - S. Agosino (FE) - **SIPCAM S.p.A.** - Salerano sul Lambro (LO)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - **Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.** - Aprilia (Latina)
Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 200 - 250 - kg 1-5-10-20

Partita n°

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà ciclotropiche e traslaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni OROVIT 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 65-85 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegazione, impiegare g 30-40 di OROVIT 30 per q.le acqua in miscela con prodotti a base di Rame, diflocabammati, Folpet, ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinalco, Melone, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora a g 65-85 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto OROVIT 30 non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solforica ecc.).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. OROVIT 30 è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima della raccolta di altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OROVIT M

Antiparassitario per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Chimoxanil puro g. 34
- Mancozeb puro g. 34
- Colofonati q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

- R 37 Irritante per le vie respiratorie.
- R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dall'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 43 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano

Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO

Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

CHU MONTI S. NERVO (ITALIA) S.p.A. - Via Sernens 12 (SR)

DEMA SpA - S. Angelo (FE)

DIACHERM SpA Unid. Produzione S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

PERAVALLI srl - Via M. Bixio, 6 - Cento (FE)

ADICA srl - Modena (MO)

SIFCAM SpA - Via Sardi, 1 Bologna (BO)

SIFCAM SpA - Via Carroccio 8, Pato (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31.01.95

QUANTITA' NETTA: g 200-250; Kg 1-5-10-20**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi con acqua sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

- In caso di malessere ritornare al medico mostrandogli questa etichetta.

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

CHIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%,

rispettivamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Dermatiti dell'urca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati ilubitter ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi:

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato

respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

asmaiforme, sensibilizzazione; SNC: stitizia, cefalea,

confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO

ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa

assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo

qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipertensione

si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro.

OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto,

combatendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le

zoospore germinanti. OROVIT M può essere usato in calendario

antiparassitario per tutta la stagione.

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

OROVIT M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a azione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare il Centro Antiveleni!

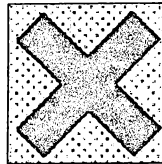
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TOMAZIN

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione
100 g di prodotto contengono:
METRIBUZIN puro g 35
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Contenuto netto: 1kg: (5 sacchetti da 200 g) - 1Kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 Kg (2 sacchetti da 500 g) - 5Kg (20 sacchetti da 250g)

Titolare della registrazione: SIVAM

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Da sciogliere direttamente in acqua senza rompere l'involucro

Da non vendere né conservare fuori della confezione

IMPRESA
SOCOA S.a.s.

CUPROCIMI

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cymoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cymoxanil - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati suibitter ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Rame metallo. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gestolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA, endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA. Consultare un Centro Antivenefici.

Fungicida ad azione citotropica transaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e le Batteriosi

DOSE, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO
Fungicida in formulazione polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endotropica (citotropica transaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dall'impiego contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e le Batteriosi e con effetto secondario contro la muffa grigia (Botrytis cinerea).

VITE: g 500-600 dose per q.le d'acqua.
CARCIOFO, PATATA, POMODORO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA, LATTUGA, ROSA, ZUCCHINO, MELONE, PISELLO, SPINACIO, TABACCO: g 600-800 dose per q.le d'acqua.

Si tratta di prodotti si hanno i primi sintomi di infestazione della malattia e riprendendo ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida; è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e garofano e 20 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPROCIMI

Composizione per 100 grammi di prodotto:

CYMOMANIL puro g 2

Rame metallo

(sottotipo di solfato

neutralizzato alla calce spenta) g 13,6

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCO A s.p.a.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.a. s.s. 255 - S. Agostino (FE)

TERRANALISI s.r.l., Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

STI Solotecnica Italiana Spa, Colignola (Ra)

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Reg. n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TOMYL - L

INSETTICIDA SISTEMICO
A LARGO SPETTRO D'AZIONE

TOMYL - L

Composizione:
METOMYL puro g 18,4 (=195g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per ingestione.
Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'articolo 23 del DPR n° 1235 del 3/8/1968.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare e districare da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

SOCOA s.a.s

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. n° del del Ministero della Sanità
Ufficio di produzione:
HOCKLEY INT. Ltd., Poynton, Stockport, Cheshire, UK
CHEMIA S.p.A., s.s. n°235 - S. Agostino (FE)
Haltall Italia srl, S. Colombano al Lambro (MI)
Lr. 0.1-0.2-0.5-1-5-10 Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare, contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione nel chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacerazione; scialorrea, broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi oculari: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime. Consultare un centro antivenali.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

(tutti i dosaggi sono riferiti a q. l. di acqua salvo diverse indicazioni)

Il TOMYL-L è un insetticida sistemico che esplica la propria azione per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti parassiti e con azione ovicida nei confronti di alcuni lepidotteri. Dotato di forte potere abbatte e una limitata azione residua che ne permette l'impiego a breve distanza dalla raccolta.

VITE: contro Tignola e Tignoletta a ml. 200-250.

DRUPACE: contro Cydia molesta, Diapris pentagona, Tignola, Afidi, Anarsia a ml. 200.

OLIVO-AGRUMI: contro Cecimiglia Mezzogrosso di pepe (Sisettia olea), e Cecimiglia in genere alla dose di ml. 200-250.

PERO-NELO: contro Afidi, le larve di Anthrenus, Lithocolletta e Leucospira, le larve di Rhyacionia, Eulimneria, Capraea, Carpocapsa a ml. 200-250.

PERO-NELO: contro Cydia molesta, Cydonia pomonella, Orgia antiqua a ml. 200-250.

CUCURBITACEE: contro Afidi, Notule, Aleurodidi a ml. 200.

BARBABETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cicone, Alica, a lt. 2,5 per ettaro in 750-1000 litri d'acqua.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: contro Notule, Aleurodidi, Cavolaia, Afidi a ml. 200.

GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro Baga a ml. 200-250.

TABACCO-ORNAMENTALI E FLOREALI: contro Notule, Tortricidi, Afidi, Tripidi e le larve di Lepidotteri alla dose di ml. 200-250.

CAVOLI-LATTUGA: contro Notule e Cavolaia a ml. 200.

FAGIOLO-PISELLO: contro larve di Lepidotteri a ml. 200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con le polveri solforiche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta per le lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento. Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame da pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

NOCIVITA': Tossico per animali domestici, api, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni. Non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per le Latughe, e 10 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SOCOA TRADING S.r.l.

ZOLFO BAGNABILE SOCOA

ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ZOLFO BAGNABILE SOCOA è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o mal bianco delle pomacee, drupacee, vite, colture ortive (melone, zuccaro, cetriolo, eccomero, pomodoro, melanzana) e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

(dosi per 100 litri d'acqua)
FRUTTICOLTURA: contro l'Oidio delle pomacee: gr. 300 in trattamenti preferenziali, gr. 100-120 nel periodo primaverile-estivo. Contro l'Oidio delle drupacee: gr. 120-180.
VITICOLTURA: contro l'Oidio della vite gr. 100-150.

ORTICOLTURA: contro l'Oidio del melone, dello zuccaro, del cetriolo, del cardo gr. 120-180.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: gr. 120-180.
Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema. Il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

Composizione:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti ... q.li a g 20

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCO A Trading srl

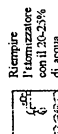
Via Larga 34/2, 40138 Bologna

Officina di produzione:
STI Solfotecnica italiana Spa, Colignola (Ravenna)
Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 10 (N°10 sacchetti idrosolubili, kg 1)

Partita n°



AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere, prima, alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti in acqua.
- Non diluire, quindi, con acqua.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani nude.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: lo ZOLFO BAGNABILE SOCOA è miscelabile con tutti i comuni fitofarmaci. ZOLFO BAGNABILE SOCOA non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (policiclici, pirrolidici, pirimidici, ecc.) con oli minerali, con Capitan, con DDT, con Fenapact, con Deltamethrin.

Avvertenze: lo ZOLFO BAGNABILE SOCOA deve essere introdotto a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capitan. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per l'uso dei prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miselazione avvenuta.

Fitotossicità: ZOLFO BAGNABILE SOCOA può arrecare danno alle seguenti colture di:
Melo, Black Bon Davis, Black Stayman, Calchilla bianca, Comarzo, Golden delicious, Jonathan, Imperia, Imperia, Renetta, Reine des Reines, Stayman red, Winesap, Pevo, Bismarck, Bismarck, Bismarck, Bismarck, Parigi, Kaiser, Alexander, Olibri di Sorra, William, Decima del Comizio Vite, Sangiovese.
Cvembalacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONI: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



ZOLFO BAGNABILE SOCOA

ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

NATURA DEL RISCHIO.
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
Conservare in confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
ZOLFO BAGNABILE Socoa è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di attività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o mal bianco delle pomacee, drupacee, vite, colture erbose (melone, zuccardo, cetriolo, cocomero, pomodoro, melanzana) e florali in pieno campo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO
(dosi per 100 litri d'acqua)
FRUTTICOLTURA: contro l'Oidio delle pomacee: gr 300 in trattamenti preventivi, gr 100-120 nel periodo primavera-estate. Contro l'Oidio delle drupacee gr. 120-180.

VITICOLTURA: contro l'Oidio della vite gr. 100-150.
ORTICOLTURA: contro l'Oidio del melone, dello zuccardo, del cetriolo, del corno gr. 120-180.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: gr. 120-180.
Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del

trattamenti, aggiungere alla miscela un additivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: lo ZOLFO BAGNABILE Socoa è miscelabile con tutti i più comuni fitofarmaci. ZOLFO BAGNABILE Socoa non è compatibile (o miscelabile) con antrasaccarici alcalini (polisolfuri, poliglucosidi, ecc.) con oli minerali, con Captan, con DVP, con Binaferti, con Dithiolanide.

Avvertenze: ZOLFO BAGNABILE Socoa deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captan. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosistia: ZOLFO BAGNABILE Socoa può arrecare danno alle seguenti cultivar di:
Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Comarcino, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renette, Rome Beauty, Stayman red, Winesap. Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospensione i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Composizione:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.h.a g 20

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA
SOCO A Trading srl

Via Larga 34/2, 40138 Bologna

Officina di produzione:
STI Solfochimica Italiana Spa, Cotignola (Ravenna)
CHEMIA Spa, S. Agostino (Ferrara)
TERRANALISI srl, Via Bixio 5, Cuno (Ferrara)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

ZOLFO BAGNABILE SOCOA

**ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Composizione:

Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b.a.g 20

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

KG 1

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire
l'atomizzatore
con il 20-25%
di acqua



Introdurre il numero
di sacchetti
idrosolubili chiusi
previsti dalle
istruzioni in etichetta
nell'atomizzatore



Mettere in
funzione
l'agitatore



Attendere 3-4
minuti perché i
sacchetti si
sciolgano



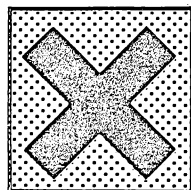
Aggiungere la
restante parte
di acqua (ovvero
da etichetta).

IMPRESA
SOLPLANT S.p.A.

SOLPLANT**ACTAN SC****Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in
sospensione concentrata****COMPOSIZIONE**

Esaconazolo puro

Coformulanti q.b.a

g 2,9 (= 30 g/l)
g 100**IRRITANTE**

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

Protegersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Distribuito da:

Industrie Chimiche Caffaro - Via Borgonuovo, 14 - MI-

Registrazione Ministero della Sanità n. 7866 del 11.02.91

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta

1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tumorenefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile intossicamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eclamantismo e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo rendano necessario o salvo specifiche contrindicazioni, si raccomanda l'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotoloni, ditianon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC è altresì miscelabile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotoloni possono provocare ruginesità su Golden Delicious e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni;

pesco, melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

ACTAN SC è un fungicida ad azione sistemica e traslinare efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ACTAN SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemica raggiunge anche la pagina, fogliare opposta a quella morata (azione traslinare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Interventi nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche della coltura e del grado di virulenza della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose adottata di ACTAN SC in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

CULTURA
melo, pero
vite: uva da vino
uva da tavola
pesco
carciofo, melone
zucchino, pomodoro
rosa, zinnia, astri
pioppo

DOSE (ml/ha)
90
60-70
70-80
70-85
250-335
50-70
85-170
85-120

MALATTIA
ticchiatura, oidio
oidio, black rot
(Guignardia)
oidio
monilia
oidio
oidio, ticchiatura
marssonina

Adattare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugugno (MO)

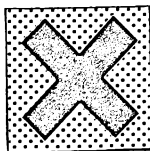
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altre taglie autorizzate:

ml 100; ml 250; ml 500; 1/5; 1/10

SOLPLANT



ACTAN SC

IRRITANTE

Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro - Aprila (LT)

Distribuito da:

Industrie Chimiche Caffaro - Via Borgonuovo, 14 (MI)

Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

CHEMA S.p.A. - S. Agata (FE)

Socima S.p.A. - M. Mugello (MO)

Industria Chimica Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altra taglia ridotta autorizzata: m.r. 250

CARATTERISTICHE

ACTAN SC è un fungicida ad azione sistemica e traslinare efficace a basse dosi nei confronti di taccaglie, ruggini e malattie fungine. Il prodotto, così come formulato, è stabile alla pioggia ed impregna.

Il prodotto, così come formulato, è stabile alla pioggia ed impregna. In virtù della sua elasticità raggiunge anche la pagina inferiore delle foglie. In virtù della sua elasticità raggiunge anche la pagina inferiore delle foglie. In virtù della sua elasticità raggiunge anche la pagina inferiore delle foglie.

Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervento nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenza d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ACTAN SC in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa inerte già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua adeguati (600-2000 l/ha) in relazione alla massa e alla superficie coperta della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/ha)	MALATTIA
melo, pero	80-70	tichiofiora, oidio
Vite: uva da vino	80-70	oidio, black rot (Gugliardina)
Uva da tavola	70-50	oidio
pesco	70-50	monilia
	250-335	oidio
carciofo, melone, zucchini, pomodoro	50-70	oidio
rosa, zinnia, astri	85-170	oidio, tichiofiora
pioppo	85-120	marssonina

Adattare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legumi, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo ad assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, altri naturalmente a segni dei possibili intossicazioni epatico e renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è trasformata in acido e viene escreta nelle urine.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotoloni, dilanon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi ipermetrina e pirimicarb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotoloni possono provocare rugosità su Golden Delicious e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

zucchini, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni;

pesco, melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

SOLPLANT

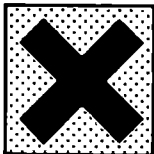
ACTAN SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in
sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro
Coformulanti q.b.a

g	2,9	(= 30 g/l)
g	100	



Irritante per gli occhi

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7956 del 11.02.91

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

SOLPLANT

Quadris

Fungicida antiperonosporico ed antioidico
per la vite

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro 9 22,9 (= 250 g/l)
Coloranti q.b. a 9 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 9210 del 24.04.97

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Non entrare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Quadris è miscelabile con formulati ad azione fungicida a base di vinclozolin e procidimorf e insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetato, metil-paratol, quinalfos e carbofent.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Quadris è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su ruggine nero (black rot) ed escoriosi. Si caratterizza inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi d'impiego.

Selettivo per epì ed acari predatori (per es. *Typhlodromus pyri* e *Amblyseius aberti*), Quadris non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche del vino.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Altre taglie: 1,5 - 10

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattie	Dosaggi	Densità per volume d'acqua di 1000 l/ha di piena vegetazione	Cadenza d'intervento
Peronospora	75-100 ml/ha una da viti 30-75 ml/ha una da uva 10-25 ml/ha	0,75-1,0 l/ha	10-12 giorni
Oidio	50-75 ml/ha	0,5-0,75 l/ha	
Marciume nero	50-75 ml/ha	0,5-0,75 l/ha	

Note:

- Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
- Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo del patogeno (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche particolarmente sfavorevoli).
- Si consiglia di non utilizzare Quadris per più di 3 trattamenti consecutivi e per più del 50% delle applicazioni per peronospora ed oidio previste nella vigna, in un biennio.
- Quadris può essere impiegato anche in associazione con prodotti a base di principi attivi a differente meccanismo d'azione.
- Quadris può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, McIntosh e i suoi derivati (es. Summerred), Delbar estivale, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazioni su vite evitare la deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti.
- Per le varietà di vite sensibili a Quadris, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto.
- Pur essendo selettivo per la varietà di melo più estesamente coltivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Slayman), operare con cautela in prossimità di meloni con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sporcicciamento della vegetazione.
- Quadris può essere impiegato anche in associazione con prodotti a base di piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad etereo indicata.
- Non applicare il prodotto nei viti.
- 2. ESCORIOSI
- Dose: 100 ml/ha
- Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie distese.

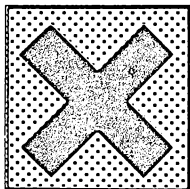
PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurare che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento.
- Riempire la bolla d'acqua per un litro ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGPAL (50 ml/ha di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SOLPLANT**TURBOCHARGE**Coadjuvante liquido indicato per gli erbicidi
'Fusilade' N13, 'Grasp' 40 WG e 'Grasp' 80 WGCOMPOSIZIONE
Tensioattivi non ionici 50%
Olio minerale 50%**CLASSE III**

Irritante per la pelle

**IRRITANTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Durante la manipolazione del concentrato:
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N.:

Confezione da:

1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

TURBOCHARGE è compatibile con 'Fusilade' N13 e 'Grasp' 40 WG (oppure 'Grasp' 80 WG).

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto tal quale è tossico per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

TURBOCHARGE si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicato per il prodotto a cui va associato. Riempire quasi completamente con acqua il serbatoio di irrorazione, quindi versare l'erbicida con l'agitatore in funzione e successivamente l'adiuvante TURBOCHARGE; portare a volume completo mantenendo in funzione l'agitatore.

DOSI D'IMPIEGO

TURBOCHARGE si impiega alla concentrazione dello 0,5%, adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha (pari a 1-2 l/ha).

Da non applicare con mezzi aerei.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Altre taglie: 1,5 - 5

IMPRESA
TECNITERRA S.r.l.

TECNOMIL

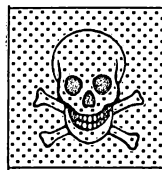
insetticida sistemico

TECNOMIL

COMPOSIZIONE

- Metomil puro g 18,4 (= 195 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.


MOLTO TOSSICO
TECNITERRA srl - Via *Bronzino, 19* - Milano -

Registrazione n..... del..... Ministero della Sanità

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srl - Modena / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

partita numero:

Contenuto lt 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. - Consultare un centro antivenefici.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il **TECNOMIL** è un insetticida sistemico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo e Pero: contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1° stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana, Orgyia antiqua, ml. 200-250.

Drupe: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona e Tignola ml. 200.

Vite: contro Tignola e Tignoletta ml. 200-250.

Olive - Agrumi: contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: contro Notte, Aleurodidi e Cavolaia ed Afidi ml. 200.

Cucurbitacee: contro Afidi, Notte e Aleurodidi ml. 200.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Alica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Cavoli e lattuga: contro Notte e Cavolaia ml. 200.

Fagiolo, Pisello: contro larve di Lepidotteri ml. 200

Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250.

Tabacco - Ornamentali e Floreali: contro afidi, notte, tortricidi, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

Esche per Notte: l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchi.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con le poltiglie solforiche - **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

NOCVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 gg. prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.

"Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente" - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
TERRANALISI S.r.l.

CIMOTER 30

FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE FORMULAZIONE IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Climoxanil puro	g 30
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIMOTER 30 è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE - Contro la Peronospora alla dose di g 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegazione impiegare g 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditlocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO - Contro la Peronospora a g 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a g 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditlocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 g/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordellese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **A.D.I.C.A. S.R.L.**, Via Dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9733 del 03/09/1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: g 40-80-160-200-250-480-800 Kg 1-5-10

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

Altri stabilimenti di produzione:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto n. 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

stabilimento di confezionamento: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

CIMOTER 30**FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE
FORMULAZIONE IN MICROGRANULI
IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono
Cimoxanil puro g 30
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bido n. 6 - Canto (FE) - Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello
Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 9733 del 03/09/1998
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto
del Ministero della Sanità
CONTENUTO: g 40-80-160-200-250-480-800
Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Divisione
SIAPA - Via Vittorio Veneto n. 3 - San Vincenzo di
Galliera (BO)
-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena
-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian
D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)
-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E.
Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
stabilimento di confezionamento:
TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bido n. 6, Canto (FE)



COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
Dicamba acido puro g 14 (g/l 155)
Cofomulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il prodotto in un contenitore chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare le colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua. - Non operare vicino a fonti d'acqua. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

TERRANALISI S.R.L.
VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 191, Ronzazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità n. _____ del _____
DA NON VENDERSI SEUSO

CONTENUTO: ml 100-500 / 1-5-10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
Ritiramento perita.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

DITER è un erbicida selettivo assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica con rapido assorbimento, per cui eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Viene impiegato sulle seguenti infestanti: amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correghiola, erba morella, erba stoma comune, farnetto comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, liva, erba minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renicella comune, senecione comune, veronica spp., stocione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

COLTURE (dosifitrate ed ettaro salvo diversa indicazione)

colture	epoche	dosif / ha	note
FRUMENTO - ORZO - Avena - SEGALE	allo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di boccolata	ml 650	
MELO		litri 0,650-1,400 ml 550-650	da solo o in miscela con altri erbicidi, utilizzando la dose minima
RISO		litri 0,650-1,400	
PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI		litri 0,650-1,400	
ASPARAGO	In primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leguminoso umido	ml 300-650	
MAIS	In post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40	litri 1-1,500	

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - Non immettere il prodotto al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

- Su prati, pascoli, prati irrigui, ecc. si può pascolare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. - In caso di impiego con mezzi aerei deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta sul melo e 20 giorni sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare in agricoltura ed inoltre per gli impieghi, le epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI)



COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
 Dicamba acido puro g 14 (g/l 155)
 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



TERRANALISI S.R.L.
 VIA Nino Bodo n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
 Via IV Novembre n. 19/1, Ronazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, ciarrosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

 Altro stabilimento di produzione: **ALTHALLER ITALIA S.R.L.**,
 Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI)

TRISAN

INSETTICIDA DI CONTATTO, INGESTIONE ED ASSISSIA
TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono
Triclorfon puro g 40 (g/l 440)
Coformulanti q.b. a 100
(Contiene Metanolo)

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non respirare i vapori.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

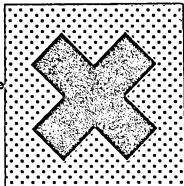
Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveneni

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

IMPRESA
UNIROYAL CHIMICA S.r.l.

TERRAZOLE™ 25% EC

Fungicida in formulazione liquido emulsionabile, stabile alla temperatura e non degradabile dai raggi ultravioletti e dall'esposizione all'aria. Si impiega contro Pythium, Phytophthora e Fusarium per la concia dei bulbi, per la disinfezione dei semenzai, dei vivai, dei terricciati e dei terreni destinati a colture ortofrutticole

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Etridiazol puro g 25 (= 249 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.R.L. - Via delle Industrie, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Olin Corporation - Leland, Mississippi (USA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5708 Ministero della Sanità del 27/01/1984

Contenuto netto: Litri 0,250 - 0,500 - 1

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi o per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave o fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi o guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica

Terapia - sintomatica. Non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveloni

Modalità e dosi di impiego

Il Terrazole 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate:

a) per la concia dei bulbi:

per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione acquosa allo 0,3% - 0,4% di Terrazole 25% EC; lasciare in tale soluzione per 5-10 minuti;

b) per la disinfezione del terreno, dei semenzai, dei vivai e dei terricciati:

nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto alla dose di 50-110 l/ha, distribuendo il più possibile uniformemente. Nei terreni compatti od argillosi, il Terrazole 25% EC si impiega alla dose di 90-110 l/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm subito dopo la sua distribuzione.

Avvertenza:

Non applicare su colture in atto



TOSSICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bor-dolese) e con emulsioni oleose (oli minerali e oli di antracene)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

In caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove par-cellari

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.r.l.
Via delle Industrie, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)
tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

IMPRESA
URANIA AGROCHEM GmbH

MODALITÀ DI IMPIEGO
FUNGURAN-OH 300 SC è un fungicida a base di rame, sotto forma di idrossido, in sospensione concentrata che, grazie alla sua particolare formulazione, possiede in modo accentuato notevole stabilità, adattività, persistenza d'azione e resistenza al lavamento.

Cereall: contro Ruggine alla dose di 3-4 l/ha ;

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il FUNGURAN-OH 300 SC è un fungicida a base di rame, sotto forma di Idrossido, in sospensione concentrata che, grazie alla sua particolare formulazione, possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al lavamento.

— 580 —

IMPRESA
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

AGRICARB ESCA

(ESCA GRANULARE)

PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro	g 1,5
Coformulanti* q.b. a	g 100

* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AGRICARB ESCA è un insetticida, impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce insetti terricoli ed agrodidi che infestano le seguenti colture orive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zuccino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolo, prezzemolo, ravanella, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, fioricole, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi.

La presenza di BITREX™ (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoltre, all'AGRICARB ESCA funzione repellente per cani, gatti e bambini.

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole: (*Helix pomatia*, *Cepaea nemoralis*, *Helicella* conspurcata, *Cochlicella ventricosa*, *Theba carthusiana*) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Limacce o lumache: (*Agriolimax agrestis*, *Arion hortensis*, *Milax* sp.) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (*Gniti*, *Grillotalpe*, *Elateridi*) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrodidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrando insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - solo confezionamento

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4285 del 1.04.1981

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

ESCARTOX

ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura	g 4,9
Coformulanti * q.b. a	g 100

* Contiene BITREXTM (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ESCARTOX si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di BITREXTM (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoltre, all'ESCARTOX funzione repellente per cani, gatti e bambini.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 2995 del 30.04.1979

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

GRASSKILLER LIQUID

**DISERBANTE LIQUIDO
DISTRUGGE LE ERBACCE CHE INFESTANO
VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI,
I BORDI STRADALI,
LE MASSICCIATE FERROVIARIE**

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:
- CLORATO DI SODIO puro g 40 (= 540 g/l)
- Coloranti, q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na bicarbonato 1 - 2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrici ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi: trasfusioni; rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata; se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e ricianare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conserve (PD)

Contenuto netto:
millilitri 500 - litri 1 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 - 25

Partita n.

CARATTERISTICHE
GRASSKILLER LIQUID è un diserbante ad azione fogliare e radicale efficace su tutte le infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il GRASSKILLER LIQUID si impiega diluito in acqua in un rapporto variabile tra il 5% ed il 15%, da irrorare sul terreno alla dose di un litro di soluzione per mq di superficie in assenza di colture agricole. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far precedere il trattamento da un'annaffiatura; evitare i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. È bene ripetere l'operazione una seconda e una terza volta a distanza di 20/30 giorni: specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la graminia. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve essere eseguito sui nuovi ricacci.

Dosi di impiego:

- Vegetazione con radici superficiali: 15-30 ml/mq
- Vegetazione con radici profonde: 30-55 ml/mq
- Vegetazione con piante perenni e radici profonde (gramigna, sorghe): 55-60 ml/mq

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

GRASSKILLER LIQUID si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

GRASSKILLER LIQUID è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

IMPRESA
ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.

POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO

Anticrittogamico per uso agricolo
Solfato di rame neutralizzato nella calce
Polvere bagnabile per irrorazione pronta all'uso

Composizione : 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di solfato gr 54) gr 13
Coformulati (neutralizzato con calce) q. b. a gr 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO : Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla, delle colture floreali, contro l'occhio di pavone dell'olivo la ticchiolatura del pero e del melo, la cercospora della barbabietola, il vaiolo e la gommosi del pesco, dell'albicocco e del ciliegio. Indicato comunque nei trattamenti invernali degli alberi da frutto e consigliabile nei trattamenti dopo la fioritura della vite.

DOSI PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA: Kg 1 - 2. Melo e pero nei soli trattamenti al bruno Kg 2 - 3

Si versa il quantitativo nell'acqua, si mescola ed è pronto all'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto è miscibile con gli insetticidi comuni, con gli zolfi bagnabili, con gli acuprici a base di etilenbisidtiocarbammato (zineb).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA' : Si sconsigliano le irrorazioni quando la temperatura va al di sotto di 7 °C.

Non si deve trattare durante la fioritura. Sul pesco e varietà di melo (Abbondanze Belford, Black Stayman, Golden, Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Devis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA' : E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa Ciaciana (AG)

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C.da Corsa - Ciaciana (AG)

Kg 1-5-10-25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. del. del Ministero della Sanità

**Etichetta relativa al p.f. NURELLE D dell'Impresa DOW AGROSCIENCES
B.V., pubblicata a rettifica di quella inserita nel S.S. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 35
del 12 febbraio 1999 - pag. 364 -**

NURELLE D

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesce, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura dei cavoli, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

CONCENTRATO EMULSIONABILE

NURELLE D

Composizione

Clorpirifos puro g 45,37 (= 500 g/l)

Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

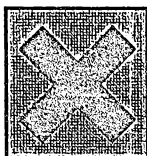
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caramaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 litro

*registrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità

Perita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOVIO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

FESCO: Afidi: su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsia, Cidra, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di botone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

PERO, MELO: Palla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3° trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml/hl.

Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillofornatori (Ceniosoma, Litocollis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carposcappa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti floreali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Notte (allo scoperto): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Pirale: 70-80 ml.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, notte ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

VITE: Contro tigole alla dose di 50-60 ml/hl. Trettare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml inorrono il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

BARBABIECOLA DA ZUCCHERO: Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Notte: 600-800 ml/ha. Cileno, Lasso, Cassida: 700-800 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafayana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

TABACCO: Afidi: 60-80 ml. Mosca bianca: 60-80 ml. Notte, tripidi: 80-100 ml.

MAIS: Afidi: 60-80 ml. Pirale: 80-100 ml.

PIOPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda, Cripotirino: 80-120 ml.

Compatibilità: Il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro e cipolla; 15 GIORNI per pisello.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

99A3811

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccitelli, 6

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goli, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLÒ
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/G
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO
Via Corrado Ricci, 12
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A
LIBRERIA MEDICINI
Via Marcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietraro
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGI
& DARIO CERIOLI
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantova, 15
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LIPOMO**
EDITRICE CESARE NANI
Via Statale Briantea, 79
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
FOROBONAPARTE S.r.l.
Foro Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA MAC
Via Calmi, 14
- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILA
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.
Via Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villarmosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA PIROLA - «glà Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A
 - ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Firenze, 4/B
 - ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
 - ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
 - ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
 - ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
 - ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
 - ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7
 - ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38
- TRENTINO-ALTO ADIGE**
- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11
- UMBRIA**
- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
 - ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
 - ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29
- VENETO**
- ◇ **BELLUNO**
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D
 - ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
 - ◇ **PADOVA**
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
 - ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
 - ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
 - ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
 - ◇ **VERONA**
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigeetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
 - ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1999
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1999*

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L.	508.000	
- semestrale	L.	289.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L.	416.000	
- semestrale	L.	231.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L.	115.500	
- semestrale	L.	69.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L.	107.000	
- semestrale	L.	70.000	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L.	273.000	
- semestrale	L.	150.000	
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L.	106.000	
- semestrale	L.	68.000	
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L.	267.000	
- semestrale	L.	145.000	
Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):			
- annuale	L.	1.097.000	
- semestrale	L.	593.000	
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):			
- annuale	L.	982.000	
- semestrale	L.	520.000	

Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1999.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	105.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	L.	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1999 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	474.000
Abbonamento semestrale	L.	283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disgiunti, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti
☎ 06 85082149/85082221

Vendita pubblicazioni
☎ 06 85082150/85082276

Ufficio inserzioni
☎ 06 85082146/85082189

Numero verde
☎ 167-864035



* 4 1 1 3 0 0 1 1 8 2 9 9 *

L. 55.500